

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

66 + Bauteile f.Entwässerungsanlagen (LB-Ergänzung)

HUT

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

66H1 + Küchen-u.Waschtischsifone (HUTTERER+LECHNER)

HUT

Version: 2020-09

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Küchen-u.Waschtischsifonen beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

1. Begriffe:

1.1 Nennweiten:

Die mit DN angegebenen Nennweiten entsprechen DN/OD gemäß den Festlegungen in den Normen für Kunststoffrohre.

1.2 Nenngroße:

Als Ersatz für die unzulässige Dimensionsangabe Zoll (") wird die Bezeichnung Nenngroße (NG) verwendet.

2. Qualitäts- und Leistungsangaben:

2.1 Qualitätsanforderungen allgemein:

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser.

2.2 Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers und die vorgeschriebenen Dimensionen werden eingehalten. Die Verwendung oder Vermischung von Materialien verschiedener Hersteller erfolgt nicht.

2.3 Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Küchen- und Waschtischsifone hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

3.0 Aufzahlungen/Zubehör

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Allgemeine Bestimmungen:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>ergänzen).</p> <p><i>Die Formulierung der Positionen setzt voraus, dass aus der Leistungsgruppe LG 00 "Allgemeine Bestimmungen" die erforderlichen Positionen mit ausgeschrieben werden.</i></p> <p><i>Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:</i></p> <p><i>Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HT angeführten Vorbemerkungen. Mit dem EDV Ausdruck der ersten ausgewählten Position der Hutterer&Lechner Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen Vorbemerkungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen zusätzlich mit auszuscribeben.</i></p>		
66H101	+	<p>Küchensifon als Röhrensifon aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 mit Anschlussverschraubung NG 6/4, höhenverstellbarem Tauchrohr und Kugelgelenk. Rückflussgesicherter Geräteanschluss mit Winkelverschraubung für einen Schlauch NG 3/4. Temperaturbeständigkeit bis 95°C.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abgangsanschlusses angegeben.</p>		
66H101A	+	<p>Röhrensifon PP mit Geräteanschl.NG3/4 DN40</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Röhrensifon mit rückflussgesichertem Geräteanschluss HL100/40 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H101B	+	<p>Röhrensifon PP mit Geräteanschl.NG3/4 DN50</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Röhrensifon mit rückflussgesichertem Geräteanschluss HL100/50 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H102	+	<p>Küchensifon als Röhrensifon aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 mit Anschlussverschraubung NG 6/4, höhenverstellbarem Tauchrohr und Kugelgelenk. Temperaturbeständigkeit bis 95°C.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abgangsanschlusses angegeben.</p>		
66H102A	+	<p>Küchensifon PP DN40</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Röhrensifon HL100G/40 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H102B	+	<p>Küchensifon PP DN50</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Röhrensifon HL100G/50 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H105	+	<p>Küchensifon als Raumspar-Röhrensifon aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 mit Anschlussverschraubung NG 6/4, höhenverstellbarem Tauchrohr und Kugelgelenk. Rückflussgesicherter Geräteanschluss mit Winkelverschraubung für einen Schlauch NG 3/4. Temperaturbeständigkeit bis 95°C.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abgangsanschlusses angegeben.</p>		
66H105A	+	<p>Raumspar-Röhrensifon PP mit Geräteanschl.NG3/4 DN40</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Raumsparsifon mit rückflussgesichertem Geräteanschluss HL126/40 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H105B	+	<p>Raumspar-Röhrensifon PP mit Geräteanschl.NG3/4 DN50</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Raumsparsifon mit rückflussgesichertem Geräteanschluss HL126/50 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H107	+	Küchensifon als Raumspar-Röhrensifon aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 mit 2 Anschlussverschraubungen NG 6/4 für Doppelbecken (Doppel), höhenverstellbarem Tauchrohr und Kugelgelenk. Rückflussgesicherter Geräteanschluss (Geräteanschl.) mit Winkelverschraubung für einen Schlauch NG 3/4. Temperaturbeständigkeit bis 95°C. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abgangsanschlusses angegeben.		
66H107A	+	Raumspar-Röhrensifon PP Doppel mit Geräteanschl.NG3/4 DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Raumsparsifon mit rückflussgesichertem Geräteanschluss und Ablaufverbindung HL126.2/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H107B	+	Raumspar-Röhrensifon PP Doppel mit Geräteanschl.NG3/4 DN50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Raumsparsifon mit rückflussgesichertem Geräteanschluss und Ablaufverbindung HL126.2/50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H111	+	Aufzahlung (Az) auf Röhrensifon für eine Rückflusssicherung gemäß ÖNORM EN 274 mit Anschluss für einen Schlauch NG 1. Temperaturbeständigkeit bis 95°C. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abgangsanschlusses angegeben.		
66H111A	+	Az Röhrensifon Rückflusssicherung Schlauch NG1 HL HUTTERER+LECHNER Rückflusssicherung HL3	HUT	Stk
66H113	+	Aufzahlung (Az) auf Röhrensifon für einen Doppelanschlusskopf mit Anschlüssen für Schläuche NG 3/4. Temperaturbeständigkeit bis 95°C.		
66H113A	+	Az Röhrensifon Doppelanschlusskopf Schläuche NG 3/4 HL HUTTERER+LECHNER Doppelanschlusskopf mit 2 Schlauchanschlüssen HL19	HUT	Stk
66H115	+	Aufzahlung (Az) auf Röhrensifon für eine elastische Rosette aus Polypropylen weich (PPw) 80 mm Durchmesser. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des zugehörigen Abgangsanschlusses angegeben.		
66H115A	+	Az Röhrensifon elastische Rosette PPw 80 HL HUTTERER+LECHNER Sifonrosette Elastik HL8EL	HUT	Stk
66H116	+	Aufzahlung (Az) auf Röhrensifon für ein Tauchrohr gemäß ÖNORM EN 274 mit Anschlussverschraubung und Waschgeräteanschluss NG 3/4. Im Positionsstichwort sind die Nennweite des Abganges und die Nenngroße des Anschlusses angegeben.		
66H116A	+	Az Röhrensifon Tauchrohr Waschgeräteanschluss DN32 NG 5/4 HL HUTTERER+LECHNER Tauchrohr mit Waschgeräteanschluss HL13/30	HUT	Stk
66H116B	+	Az Röhrensifon Tauchrohr Waschgeräteanschluss DN40 NG 6/4 HL HUTTERER+LECHNER Tauchrohr mit Waschgeräteanschluss HL13/40	HUT	Stk
66H116C	+	Az Röhrensifon Tauchrohr Waschgeräteanschluss DN50 NG 6/4 HL HUTTERER+LECHNER Tauchrohr mit Waschgeräteanschluss HL13/50	HUT	Stk
66H120	+	Ablaufventil als Korbventil mit Ventilteller und Einsatz aus nichtrostendem Stahl (NIRO) mit 113 mm Durchmesser und Ablaufkörper aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274, für Ablauföffnung 90 mm (NG 3) mit Abgangsanschluss NG 6/4.		
66H120A	+	Ablauf- Korbventil NIRO PP NG3/NG6/4	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablaufventil (Korbventil) HL14/90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H122	+	Ablaufventil mit Ventilteller aus nichtrostendem Stahl (NIRO) mit 70 oder 63 mm Durchmesser und Ablaufkörper aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274, mit Ablaufanschluss NG 6/4 und Ventilstopfen. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der Ablauföffnung angegeben.		
66H122A	+	Ablaufventil NIRO PP NG5/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablaufventil HL15-5/4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H122B	+	Ablaufventil NIRO PP NG6/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablaufventil HL15-6/4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H125	+	Einfach-Ablaufventil mit Ventilteller aus nichtrostendem Stahl (NIRO) mit 70 oder 63 mm Durchmesser und Ablaufkörper aus Polypropylen (PP) und Überlauf für Standard Überlauföffnung, mit Ablaufanschluss NG 6/4 und Ventilstopfen. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der Ablauföffnung angegeben.		
66H125A	+	Einfach-Ablaufventil NIRO PP mit Überlauf NG5/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Einfachablauf mit Überlauf, Ventilteller und Ventilstopfen HL15U-5/4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H125B	+	Einfach-Ablaufventil NIRO PP mit Überlauf NG6/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Einfachablauf mit Überlauf, Ventilteller und Ventilstopfen HL15U-6/4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H127	+	Ablaufverbindung aus Polypropylen (PP) z.B. für 2 Ablaufventile gemäß ÖNORM EN 274, mit Anschluss NG 6/4 und Abgang Außengewinde NG 6/4 Im Positionsstichwort ist der mögliche Maßausgleich in mm angegeben.		
66H127A	+	Ablaufverbindung PP NG 6/4 160-600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablaufverbindung HL22 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H127B	+	Ablaufverbindung PP NG 6/4 85-325mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablaufverbindung HL23 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H128	+	Ablaufverbindung aus Polypropylen (PP) raumsparend oder höhenversetzt gemäß ÖNORM EN 274, mit Anschluss NG 6/4 und Abgang Außengewinde NG 6/4 Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Anschlüsse angegeben.		
66H128A	+	Ablaufverbindung PP raumsparend 1xNG 6/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablaufverbindung HL26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H128B	+	Ablaufverbindung PP raumsparend 2xNG 6/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablaufverbindung HL27 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H128C	+	Ablaufverbindung PP raumsparend 3xNG 6/4	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablaufverbindung HL28 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H130	+	Ablaufverbindung mit 2 Ablaufventilen mit Ventiltellern aus nichtrostendem Stahl (NIRO) mit 70 oder 63 mm Durchmesser und Ablaufkörper aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274, mit Ablaufanschluss NG 6/4 und Ventilstopfen. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der Ablauföffnung angegeben.		
66H130A	+	Ablaufverbindung 2 Ablaufventile NIRO PP NG5/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablaufverbindung HL24-5/4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H130B	+	Ablaufverbindung 2 Ablaufventile NIRO PP NG6/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablaufverbindung HL24-6/4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H132	+	Ablaufverbindung mit 2 Ablaufventilen mit Ventiltellern aus nichtrostendem Stahl (NIRO) mit 70 oder 63 mm Durchmesser und Ablaufkörper aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 und Überlauf für Standard Überlauföffnung, mit Ablaufanschluss NG 6/4 und Ventilstopfen. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der Ablauföffnungen angegeben.		
66H132A	+	Ablaufverbindung 2 Ablaufventile NIRO PP mit Überlauf NG5/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablaufverbindung HL24U-5/4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H132B	+	Ablaufverbindung 2 Ablaufventile NIRO PP mit Überlauf NG6/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablaufverbindung HL24U-6/4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H133	+	Ablaufverbindung reversibel mit 2 Ablaufventilen mit Ventiltellern aus nichtrostendem Stahl (AVent) mit 70 oder 63 mm Durchmesser und Ablaufkörper aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 und Überlauf für Standard Überlauföffnung, mit Ablaufanschluss NG 6/4 und Ventilstopfen. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der Ablauföffnungen angegeben.		
66H133A	+	Ablaufverbindung reversibel 2AVent PP mit Überlauf NG6/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablaufverbindung für reversible Doppelspülen HL25U-6/4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H141	+	Waschtischsifon als Flaschensifon aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 mit Anschlussverschraubung NG 5/4, höhenverstellbarem Tauchrohr und Rosette. Temperaturbeständigkeit bis 95°C. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abgangsanschlusses angegeben.		
66H141A	+	Waschtischsifon PP DN32 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschtischsifon HL132/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H141B	+	Waschtischsifon PP DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschtischsifon HL132/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H142	+	Waschtischsifon als Flaschensifon aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 mit Anschlussverschraubung NG 5/4, höhenverstellbarem Tauchrohr und Rosette. Rückflussgesicherter Geräteanschluss mit Winkelverschraubung für einen Schlauch NG 3/4.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Temperaturbeständigkeit bis 95°C. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abgangsanschlusses angegeben.		
66H142A	+	Waschtischsifon PP mit Geräteanschl.NG3/4 DN32 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschtischsifon mit Geräteanschluss HL132.1/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H142B	+	Waschtischsifon PP mit Geräteanschl.NG3/4 DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschtischsifon mit Geräteanschluss HL132.1/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H145	+	Waschtischsifon aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 mit Anschlussverschraubung NG 5/4, Reinigungseinsatz (Reinigungseins.), drehbarem Abgang, höhenverstellbarem Tauchrohr und Rosette. Rückflussgesicherter Geräteanschluss (Geräteanschl.) mit Winkelverschraubung für einen Schlauch NG 3/4. Temperaturbeständigkeit bis 95°C. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abgangsanschlusses angegeben.		
66H145A	+	Waschtischsifon PP Reinigungseins.Geräteanschl.NG3/4 DN32 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschtischsifon mit Geräteanschluss und Reinigungseinsatz HL133/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H145B	+	Waschtischsifon PP Reinigungseins.Geräteanschl.NG3/4 DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschtischsifon mit Geräteanschluss und Reinigungseinsatz HL133/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H151	+	Waschtisch-Einbausifon als Unterputzsifon aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 Ablaufleistung 0,38 l/s. Temperaturbeständigkeit bis 95°C. Im Positionsstichwort ist der Abgangsanschluss angegeben.		
66H151A	+	Waschtisch-Einbausifon PP 0,38 l/s DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschtisch-Einbausifon HL134.0/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H151B	+	Waschtisch-Einbausifon PP 0,38 l/s DN50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschtisch-Einbausifon HL134.0/50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H154	+	Waschtisch-Einbausifon-Montagegruppe mit Unterputzsifon aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 Ablaufleistung 0,38 l/s und Montageplatte. Im Positionsstichwort ist der Abgangsanschluss angegeben.		
66H154A	+	Waschtisch-Einbausifon-Montagegruppe m.Montageplatte DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschtisch-Einbau-Sifon-Montagegruppe HL134.2/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H154B	+	Waschtisch-Einbausifon-Montagegruppe m.Montageplatte DN50	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschtisch-Einbau-Sifon-Montagegruppe HL134.2/50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H155	+	Waschtisch-Einbausifon-Montagegruppe mit Unterputzsifon aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 Ablaufleistung 0,38 l/s, Montageplatte, 2 Stk. MS-Wandscheiben und Baustopfen. Im Positionsstichwort ist der Abgangsanschluss angegeben.		
66H155A	+	Waschtisch-Einbausifon-Montagegruppe m. Wandscheiben DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschtisch-Einbausifon HL134/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H155B	+	Waschtisch-Einbausifon-Montagegruppe m. Wandscheiben DN50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschtisch-Einbausifon HL134/50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H156	+	Aufzahlung (Az) auf Waschtisch-Einbausifon (WT-Einbausifon) für eine Anschlussgarnitur gemäß ÖNORM EN 274 mit Anschlussverschraubung NG 5/4, aus Messing verchromt mit höhenverstellbarem Tauchrohr und Rosette, Abgangsanschluss DN32. Temperaturbeständigkeit bis 95°C.		
66H156A	+	Az WT-Einbausifon Anschlussgarnitur Messing DN32 HL HUTTERER+LECHNER Anschlussgarnitur, Messing verchromt HL134.1C	HUT	Stk
66H157	+	Aufzahlung (Az) auf Waschtisch-Einbausifon (WT-Einbausifon) für eine Anschlussgarnitur gemäß ÖNORM EN 274 mit Anschlussverschraubung NG 5/4 aus Polypropylen (PP), mit höhenverstellbarem Tauchrohr und Rosette, Abgangsanschluss DN32. Temperaturbeständigkeit bis 95°C.		
66H157A	+	Az WT-Einbausifon Anschlussgarnitur PP DN32 HL HUTTERER+LECHNER Anschlussgarnitur, Kunststoff HL134.1K	HUT	Stk
66H159	+	Waschtisch- und Bidetsifon aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 mit Anschlussverschraubung NG 5/4, Reinigungseinsatz (Reinigungseins.), drehbarem Abgang, höhenverstellbarem Tauchrohr und Rosette. Temperaturbeständigkeit bis 95°C. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abgangsanschlusses angegeben.		
66H159A	+	Waschtisch- und Bidetsifon PP Reinigungseins.DN32 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschtisch- und Bidetsifon HL135/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H159B	+	Waschtisch- und Bidetsifon PP Reinigungseins.DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschtisch- und Bidetsifon HL135/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H161	+	Waschtischsifon aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 raumsparend in einem Badezimmermöbel (Raumspär-Möbelsifon), mit Anschlussverschraubung NG 5/4, Reinigungseinsatz (Reinigungseins.), waagrechtem Abgang, höhenverstellbarem Tauchrohr und Rosette. Temperaturbeständigkeit bis 95°C. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abgangsanschlusses angegeben.		
66H161A	+	Raumspär-Möbelsifon PP Reinigungseins.waagrecht DN32 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Raumspär-Möbelsifon Abgang waagrecht HL137/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H161B	+	Raumspaar-Möbelsifon PP Reinigungseins.waagrecht DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Raumspaar-Möbelsifon Abgang waagrecht HL137/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H162	+	Waschtischsifon aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 raumsparend in einem Badezimmermöbel (Raumspaar-Möbelsifon), mit Anschlussverschraubung NG 5/4, Reinigungseinsatz (Reinigungseins.), senkrechtem Abgang, höhenverstellbarem Tauchrohr und Rosette. Temperaturbeständigkeit bis 95°C. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abgangsanschlusses angegeben.		
66H162A	+	Raumspaar-Möbelsifon PP Reinigungseins.senkrecht DN32 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Raumspaar-Möbelsifon Abgang senkrecht HL137.1/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H162B	+	Raumspaar-Möbelsifon PP Reinigungseins.senkrecht DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Raumspaar-Möbelsifon Abgang senkrecht HL137.1/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H164	+	Röhrensifon aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 für Ablauföffnung 60 - 65 mm Durchmesser mit Ablaufventil NG 6/4, höhenverstellbarem Tauchrohr und Abgang DN50 mit Kugelgelenk. Temperaturbeständigkeit bis 95°C.		
66H164A	+	Röhrensifon PP DN50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Röhrensifon HL513-100G/50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H166	+	Ablaufventil mit Ventilteller aus nichtrostendem Stahl (NIRO) mit 70 oder 63 mm Durchmesser und Ablaufkörper aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274, mit Ablaufanschluss NG 5/4 und Ventilstopfen mit Kette.		
66H166A	+	Ablaufventil NIRO PP NG5/4 Ventilstopfen mit Kette Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablaufventil HL15.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H168	+	Aufzählung (Az) auf Röhrensifon-Tauchrohr für ein T-Stück aus Polypropylen (PP) gemäß ÖNORM EN 274 mit einem Schlauchanschluss NG 3/4 für Schläuche 8-13 mm Durchmesser. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Tauchrohres angegeben.		
66H168A	+	Az Röhrensifon T-Stück PP Schlauchanschluss 8-13 DN32 HL HUTTERER+LECHNER T-Stück HL19T.2/30	HUT	Stk
66H168B	+	Az Röhrensifon T-Stück PP Schlauchanschluss 8-13 DN40 HL HUTTERER+LECHNER T-Stück HL19T.2/40	HUT	Stk
66H171	+	Sifonanschlusswinkel aus Polyetylen (PE) gemäß ÖNORM EN 274 für Wandanschluss DN32/40 und Abgang DN40/50		
66H171A	+	Sifonanschlusswinkel PE DN40/50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Sifonanschlusswinkel HL34 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H174	+	Waschtischanschlusskombination mit Sifonanschlusswinkel aus Polyetylen (PE) und Montageplatte		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H174A	+	Waschtischanschlusskombination Sifon PE Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschtischanschlusskombination HL35.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H175	+	Waschtischanschlusskombination mit Sifonanschlusswinkel aus Polyetylen (PE), Montageplatte, 2 Messing-Wandscheiben und 2 Stk. Baustopfen.		
66H175A	+	Waschtischanschlusskombination Sifon PE 2 Wandscheiben Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschtischanschlusskombination HL35 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H180	+	Montageplatte für Vorwandinstallation mit Lochraster.		
66H180A	+	Montageplatte Lochraster Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Montageplatte HL44 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H2	+	Badewannen-u.Duschtassenabläufe (HUTTERER+LECHNER) Version: 2020-09 Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen. Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Badewannen-u.Duschtassenabläufen beschrieben. Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten. 1. Begriffe: 1.1 Nennweiten: Die mit DN angegebenen Nennweiten entsprechen DN/OD gemäß den Festlegungen in den Normen für Kunststoffrohre. 1.2 Nenngröße: Als Ersatz für die unzulässige Dimensionsangabe Zoll (") wird die Bezeichnung Nenngröße (NG) verwendet. 2. Qualitäts- und Leistungsangaben: 2.1 Qualitätsanforderungen allgemein: Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen. Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser. 2.2 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers und die vorgeschriebenen Dimensionen werden eingehalten. Die Verwendung oder Vermischung von Materialien verschiedener Hersteller erfolgt nicht. 2.3 Qualitätssicherung: Der Hersteller der Badewannen- und Duschtassenabläufe sowie Gerätesifone hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts- Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.	HUT	

3.0 Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:**Allgemeine Bestimmungen:*

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Die Formulierung der Positionen setzt voraus, dass aus der Leistungsgruppe LG 00 "Allgemeine Bestimmungen" die erforderlichen Positionen mit ausgeschrieben werden.

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HT angeführten Vorbemerkungen. Mit dem EDV Ausdruck der ersten ausgewählten Position der Hutterer&Lechner Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen Vorbemerkungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen zusätzlich mit auszuschriften.

66H201 + Badewannenab- und Überlaufgarnitur aus Polypropylen (PP), mit Bowdenzug aus nichtrostendem Stahl 60 cm und Zahnstangenmechanismus, Drehgriff, flexiblem Überlaufschlauch und Ventilteller mit Doppeldichtung, gemäß ÖNORM EN 274. Kugelgelenksifon mit Schlauchanschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus Polyethylen DN40/50.

Ablaufleistung 0,67 l/s.

Im Positionsstichwort ist die Ausführung der Sichtteile (ST) Ms-verchromt (MS-ver.), Edelmessing (EdelMS), Messing weiß oder Messing vergoldet angegeben.

66H201A + **Badewannenab- und -überlaufgarnitur PP 60cm ST MS-ver.** HUT **Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannenab- und Überlaufgarnitur HL555N.0 mit Sichtteilen aus Messing verchromt HL555N.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H201B + **Badewannenab- und -überlaufgarnitur PP 60cm ST EdelMS** HUT **Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannenab- und Überlaufgarnitur HL555N.0 mit Sichtteilen aus Edelmessing HL555N.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H201C + **Badewannenab- und -überlaufgarnitur PP 60cm ST weiß** HUT **Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannenab- und Überlaufgarnitur HL555N.0 mit Sichtteilen aus Messing/Weiß HL555N.3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H201D + **Badewannenab- und -überlaufgarnitur PP 60cm ST vergoldet** HUT **Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannenab- und Überlaufgarnitur HL555N.0 mit Sichtteilen aus Messing vergoldet HL555N.4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H202 + Badewannenab- und Überlaufgarnitur aus Polypropylen (PP), mit Bowdenzug aus nichtrostendem Stahl 60 cm und Zahnstangenmechanismus, Drehgriff, flexiblem Überlaufschlauch und Ventilteller mit Doppeldichtung, gemäß ÖNORM EN 274. Kugelgelenksifon mit Schlauchanschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus Polyethylen DN40/50.

Ablaufleistung 0,67 l/s.

Im Positionsstichwort ist die Ausführung der Sichtteile (ST) Ms-verchromt (MS-ver.), Edelmessing (EdelMS), Messing weiß oder Messing vergoldet angegeben.

66H202A + Badewannenab- und -überlaufgarnitur PP 90cm ST MS-ver. HUT Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannenab- und Überlaufgarnitur HL555N.L.0 mit Sichtteilen aus Messing verchromt HL555N.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H202B + Badewannenab- und -überlaufgarnitur PP 90cm ST EdelMS HUT Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannenab- und Überlaufgarnitur HL555N.L.0 mit Sichtteilen aus Edelmessing HL555N.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H202C + Badewannenab- und -überlaufgarnitur PP 90cm ST weiß HUT Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannenab- und Überlaufgarnitur HL555N.L.0 mit Sichtteilen aus Messing/Weiß HL555N.3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H202D + Badewannenab- und -überlaufgarnitur PP 90cm ST vergoldet HUT Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannenab- und Überlaufgarnitur HL555N.L.0 mit Sichtteilen aus Messing vergoldet HL555N.4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H205 + Badewannenab- und Überlaufgarnitur aus Polypropylen (PP), mit Bowdenzug aus nichtrostendem Stahl 60 cm und Zahnstangenmechanismus, Drehgriff, flexiblem Überlaufschlauch und Ventilteller mit Doppeldichtung, gemäß ÖNORM EN 274. Zulauf NG 3/4 inks oder rechts nach Wahl des Auftraggebers. Kugelgelenksifon mit Schlauchanschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus Polyethylen DN40/50.

Ablaufleistung 0,67 l/s.

Im Positionsstichwort ist die Ausführung der Sichtteile (ST) Ms-verchromt (MS-ver.) oder Edelmessing (EdelMS) angegeben.

66H205A + Badewannenab- und -überlaufgarnitur PP 60cm ST MS-ver. HUT Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannenab-, ab- und Überlaufgarnitur mit Sichtteilen aus Messing verchromt HL560N oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H205B + Badewannenab- und -überlaufgarnitur PP 60cm ST EdelMS HUT Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannenab-, ab- und Überlaufgarnitur mit Sichtteilen aus Edelmessing HL560N.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H206 + Badewannenab- und Überlaufgarnitur aus Polypropylen (PP), mit Bowdenzug aus nichtrostendem Stahl 90 cm und Zahnstangenmechanismus, Drehgriff, flexiblem Überlaufschlauch und Ventilteller mit Doppeldichtung, gemäß ÖNORM EN 274. Zulauf NG 3/4 inks oder rechts nach Wahl des Auftraggebers. Kugelgelenksifon mit Schlauchanschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus Polyethylen DN40/50. Sichtteil (ST) Ms-verchromt (MS-ver.)

Ablaufleistung 0,67 l/s.

66H206A + Badewannenab- und -überlaufgarnitur PP 90cm ST MS-ver. HUT Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannenab-, ab- und Überlaufgarnitur mit Sichtteilen aus Messing verchromt HL560N.L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H210	+	Badewannenab- und Überlaufgarnitur aus Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 274, Abgang senkrecht NG 6/4. Ablaufleistung 0,92 l/s.		
66H210A	+	Badewannenab- und -überlaufgarnitur PP NG 6/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannenab- und Überlaufgarnitur mit Kugelkette und Stopfen HL51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H215	+	Badewannensifon aus Polypropylen (PP), Ausführung nach ÖNORM B 2511 und ÖNORM EN 274, Sperrwasserhöhe 50 mm, mit Kugelgelenk 280 Grad drehbar, 10 Grad neigbar (Kugel). Abgang aus Polyethylen (PE). Ablaufleistung 0,83 l/s. Im Positionsstichwort sind die Nenngroße des Anschlussgewindes und die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H215A	+	Badewannensifon PP NG 5/4 DN40/50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannensifon mit Kugelgelenk HL500-5/4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H215B	+	Badewannensifon PP NG 6/4 DN40/50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannensifon mit Kugelgelenk HL500-6/4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H215C	+	Badewannensifon PP NG 6/4 DN56 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannensifon mit Kugelgelenk HL500/56 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H216	+	Badewannensifon aus Polyethylen (PE), Ausführung nach ÖNORM B 2511, EN 274, Sperrwasserhöhe 50 mm. Ablaufleistung 0,52 l/s. Im Positionsstichwort sind die Nenngroße des Anschlussgewindes und die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H216A	+	Badewannensifon PE NG 5/4 DN40/50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannensifon mit Kugelgelenk HL500N-5/4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H216B	+	Badewannensifon PE NG 6/4 DN40/50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Badewannensifon mit Kugelgelenk HL500N-6/4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H219	+	Wannenabgangsbogen aus Polypropylen (PP), Anschlussgewinde NG 6/4, Abgang waagrecht DN40.		
66H219A	+	Wannenabgangsbogen PP NG 6/4 DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Wannenabgangsbogen HL16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H224	+	Duschtassensifon vertikal aus Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM B 2511 und ÖNORM EN 274, Abgang aus Polypropylen (PP) DN50. Ausführung mit Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahl (AP NIRO). Ablaufleistung 0,53 l/s.		
66H224A	+	Duschtassensifon vertikal PP PP DN50 AP NIRO	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassensifon vertikal HL511N oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H225	+	Duschtassensifon aus Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM B 2511 und ÖNORM EN 274, Ventilteller NG 6/4 oder 80 mm Durchmesser, mit Stopfen, Sperrwasserhöhe 50 mm, Kugelgelenk 280 Grad drehbar, 10 Grad neigbar (Kugel). Abgang aus Polyethylen (PE) DN40/50. Ablaufleistung 0,58 l/s.		
66H225A	+	Duschtassensifon PP NG 6/4 Stopfen Kugel PE DN40/50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassensifon 6/4" mit Kugelgelenk und Stopfen HL514 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H225B	+	Duschtassensifon PP 80mm Stopfen Kugel PE DN40/50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassensifon 6/4" mit Kugelgelenk und Stopfen HL514-80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H226	+	Duschtassensifon aus Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM B 2511 und ÖNORM EN 274, Ventilteller NG 6/4 oder 80 mm Durchmesser, Sperrwasserhöhe 50 mm, Kugelgelenk 280 Grad drehbar, 10 Grad neigbar (Kugel). Abgang aus Polyethylen (PE) DN40/50. Ausführung mit Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahl (AP NIRO). Ablaufleistung 0,55 l/s. Im Positionsstichwort ist die Ausführung mit Schlauchanschluss (SA) angegeben.		
66H226A	+	Duschtassensifon PP NG 6/4 Kugel PE DN40/50 AP NIRO Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassensifon 6/4" mit Kugelgelenk und Abdeckplatte HL514/SN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H226B	+	Duschtassensifon PP 80mm Kugel PE DN40/50 AP NIRO Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassensifon 6/4" mit Kugelgelenk und Abdeckplatte HL514/SN-80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H226C	+	Duschtassensifon PP NG 6/4 Kugel PE DN40/50 AP NIRO SA Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassensifon 6/4" mit Kugelgelenk, Abdeckplatte und Schlauchanschlussmöglichkeit HL514/SNV oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H227	+	Duschtassensifon aus Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM B 2511 und ÖNORM EN 274, Ventilteller NG 6/4 oder 80 mm Durchmesser, Sperrwasserhöhe 50 mm, Kugelgelenk 280 Grad drehbar, 10 Grad neigbar (Kugel). Abgang aus Polyethylen (PE) DN40/50. Ausführung mit Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahl (AP NIRO). Ablaufleistung 0,62 l/s. Im Positionsstichwort ist die Ausführung mit Schlauchanschluss (SA) angegeben.		
66H227A	+	Duschtassensifon PP NG 6/4 Kugel PE DN40/50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassensifon 6/4" mit Kugelgelenk HL514/SN.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H227B	+	Duschtassensifon PP NG 6/4 Kugel PE DN40/50 SA Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassensifon 6/4" mit Kugelgelenk und Schlauchanschlussmöglichkeit HL514/SNV.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H228	+	Aufzählung (Az) auf Duschtassensifon mit Ventilteller NG 6/4 für eine farbige Abdeckplatte. Im Positionsstichwort ist die Ausführung der Abdeckplatten Edelstahl, Messing vergoldet, Edelmessing oder Edelstahl weiß beschichtet angegeben.		
66H228A	+	Az Duschtassensifon NG 6/4 Abdeckplatte Edelstahl HL HUTTERER+LECHNER Abdeckplatte Edelstahl HL514/S.1	HUT	Stk
66H228B	+	Az Duschtassensifon NG 6/4 Abdeckplatte Messing vergoldet HL HUTTERER+LECHNER Abdeckplatte Messing vergoldet HL514/S.11	HUT	Stk
66H228C	+	Az Duschtassensifon NG 6/4 Abdeckplatte Edelmessing HL HUTTERER+LECHNER Abdeckplatte Edelmessing HL514/S.2	HUT	Stk
66H228D	+	Az Duschtassensifon NG 6/4 Abdeckplatte Edelstahl weiß HL HUTTERER+LECHNER Abdeckplatte Edelstahl weiß beschichtet HL514/S.3	HUT	Stk
66H229	+	Duschtassensifon aus Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM B 2511 und ÖNORM EN 274, Ablauföffnung NG 6/4, herausziehbarer Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Kugelgelenk (Kugel). Abgang DN40/50. Ausführung mit Abdeckplatte (AD) verchromt 75 mm Durchmesser. Ablaufleistung 0,8 l/s.		
66H229B	+	Duschtassensifon PP NG 6/4 Kugel PE DN40/50 AD 75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassensifon HL524 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H232	+	Flacher Duschtassensifon aus Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM B 2511 und ÖNORM EN 274, Ventilteller für Ablauföffnung 90 mm Durchmesser, Sperrwasserhöhe 50 mm, mit herausziehbarem Geruchverschluss, Einbauhöhe 60 mm, Abgang aus Polyethylen (PE) DN40 von senkrecht bis waagrecht verstellbar. Abdeckplatte aus Edelstahl. Ablaufleistung 0,42 l/s.		
66H232A	+	Flacher Duschtassensifon PP-PE DN40 Edelstahl Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassensifon für Ablauföffnung 90 mm HL521 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H233	+	Hochleistungs-Duschtassensifon aus Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM B 2511 und ÖNORM EN 274, Ventilteller für Ablauföffnung 90 mm Durchmesser mit Haarfängsieb, Sperrwasserhöhe 50 mm, herausziehbarer Geruchverschluss, Abgang aus Polyethylen (PE) DN40/50 von senkrecht bis waagrecht verstellbar. Ablaufleistung 0,60 l/s. Im Positionsstichwort ist die Ausführung der Abdeckplatte Edelstahl, Kunststoff verchromt oder keine (keineAD) und die Ausführung mit Schlauchanschluss (SA) angegeben.		
66H233A	+	Duschtassensifon PP-PE DN40/50 Edelstahl Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassensifon für Ablauföffnung 90 mm HL520F oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H233C	+	Duschtassensifon PP-PE DN40/50 Edelstahl keine Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassensifon für Ablauföffnung 90 mm HL520F.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H233D	+	Duschtassensifon PP-PE DN40/50 Edelstahl Edelstahl SA	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassensifon für Ablauföffnung 90 mm HL522V oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H233E	+	Duschtassensifon PP-PE DN40/50 Edelstahl keine AD SA Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassensifon für Ablauföffnung 90 mm HL522V.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H234	+	Duschtassensifon aus Polypropylen (PP), für flache Duschtassen aus Stahl-Email, Stein, Acryl oder Mineralguss mit Ablauföffnung Ø 90 mm. Mit Rohbauteil einschließlich Bauschutz, 3 Befestigungswinkeln und Positionierschablone; Abdichtgarnitur mit integriertem Flex-Element (blau); Abgang aus Polyethylen (PE) DN40/50 v Ablaufventil mit Montageschlüssel und herausziehbarem Siphoneinsatz. Entspricht ÖNORM B 3407 und ÖNORM EN 274. Niveaugleich eingebaut mit Restschwelle bis 2 cm. Ablaufleistung 0,50 l/s. Im Positionsstichwort ist die Ausführung der Abdeckplatte aus Edelstahl poliert Ø 113 mm, (113) oder keine (keine AD) angegeben.		
66H234A	+	Duschtassensifon PP-PE DN40/50 Edelstahl 113 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER komplettes Installations-Set für flache Duschtassen mit Edelstahl-Abdeckung HL570 FlexBox, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H234B	+	Duschtassensifon PP-PE DN40/50 keine AD Z.B. HL HUTTERER+LECHNER komplettes Installations-Set für flache Duschtassen, jedoch ohne Edelstahl-Abdeckung HL570.0 FlexBox, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H235	+	Aufzahlung (Az) auf Duschtassensifon für Ablauföffnung 90 mm für eine färbige Abdeckplatte. Im Positionsstichwort ist die Ausführung der Abdeckplatten Edelstahl, Messing vergoldet, Edelmessing, Edelstahl weiß beschichtet oder Kunststoff verchromt angegeben.		
66H235A	+	Az Duschtassensifon 90mm Abdeckplatte Edelstahl HL HUTTERER+LECHNER Abdeckplatte Edelstahl poliert HL522.1	HUT	Stk
66H235B	+	Az Duschtassensifon 90mm Abdeckplatte Messing vergoldet HL HUTTERER+LECHNER Abdeckplatte Messing vergoldet HL522.11	HUT	Stk
66H235C	+	Az Duschtassensifon 90mm Abdeckplatte Edelmessing HL HUTTERER+LECHNER Abdeckplatte Edelmessing HL522.2	HUT	Stk
66H235D	+	Az Duschtassensifon 90mm Abdeckplatte Edelstahl weiß HL HUTTERER+LECHNER Abdeckplatte Edelstahl weiß beschichtet HL522.3	HUT	Stk
66H237	+	Duschtassenanschluss aus Polypropylen (PP), Abgang senkrecht DN40. Ablaufleistung 0,75 l/s. Im Positionsstichwort ist die Ausführung der Abdeckplatte aus Edelstahl 86 mm Durchmesser (NIRO 86mm), oder keine (keineAD) angegeben.		
66H237A	+	Duschtassenanschluss PP senkrecht DN40 NIRO 86mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassenanschluss senkrecht HL513/S oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H237B	+	Duschtassenanschluss PP senkrecht DN40 keineAD	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassenanschluss senkrecht HL513/S.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H240	+	Duschtassen-Anschlussbogen aus Polypropylen (PP), mit Ablaufventil NG 6/4 Abgang DN40/50.		
66H240A	+	Duschtassen-Anschlussbogen NG 6/4 DN40/50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschtassen-Anschlussbogen HL16.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H250	+	Standrohr Design "Plexi" aus Polycarbonat (Plexistandrohr) mit Dichtung. Angabe ist die Ventilgröße 6/4 oder die Ausführung für ein Ablaufventil 70/80 mm (AV 70/80) oder 90 mm (AV 90) Durchmesser.		
66H250A	+	Plexistandrohr 100mm AV NG 6/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Plexistandrohr HL515, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H250B	+	Plexistandrohr 100mm AV 70/80 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Plexistandrohr HL515/S oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H250C	+	Plexistandrohr 105mm AV 90 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Plexistandrohr HL517 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H255	+	Haarfangsieb aus Polyethylen (PE). Im Positionsstichwort ist die Nenngröße angegeben.		
66H255A	+	Haarfangsieb PE NG 5/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Haarfangsieb HL525 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H255B	+	Haarfangsieb PE NG 6/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Haarfangsieb HL526 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H265	+	Bodenablaufkörper mit Polymerbetonkragen aus Polymerbeton, Baustahl und Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 1253, Sifon mit herausziehbarem Geruchsverschlussseinsatz, 50 mm Sperrwasserhöhe und Abgang mit Kugelgelenk Anschluss DN50. Schallentkoppelte Justierschrauben und Bauschutz. Ablaufleistung 0,80 l/s. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen in mm angegeben.		
66H265A	+	Bodenablaufkörper aus Polymerbeton Sifon DN50 503x303 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablaufkörper mit Polymerbetonkragen HL52K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H266	+	Aufzählung (Az) auf Bodenablaufkörper für eine stufenlos höhenverstellbare Aufsatzverlängerung aus ABS mit Sichtteil aus nichtrostendem Stahl (NIRO) 300x100. Im Positionsstichwort ist die Oberfläche angegeben.		
66H266A	+	Az Bodenablaufkörper Aufsatz ABS Sichtteil NIRO gebürstet HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz passend zu HL52K Edelstahl gebürstet HL052.1	HUT	Stk
66H266B	+	Az Bodenablaufkörper Aufsatz ABS Sichtteil NIRO poliert	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz passend zu HL52K Edelstahl poliert HL052.2		
66H266C	+	Az Bodenablaufkörper Aufsatz ABS Sichtteil NIRO mattschwarz HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz passend zu HL52K Edelstahl mattschwarz HL052.3	HUT	Stk
66H266D	+	Az Bodenablaufkörper Aufsatz ABS Sichtteil Bronze patiniert HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz passend zu HL52K Bronze patiniert HL052.4	HUT	Stk
66H268	+	Bodenablauf mit Polymerbetonkragen aus Polymerbeton, Baustahl und Polyethylen (PE), gemäß ÖNORM EN 1253, Aufsatz mit Einlaufgitter 121x121 mm und Sifon mit herausziehbarem Geruchsverschlusseinsatz, 50 mm Sperrwasserhöhe und Abgang waagrecht, Anschluss DN40/50. Schallentkoppelte Justierschrauben und Bauschutz sowie Baustützrahmen. Ablaufleistung 0,55 l/s. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen in mm angegeben.		
66H268A	+	Bodenablauf aus Polymerbeton Sifon DN40/50 450x450 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Polymerbetonkragen HL510NC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H3	+	Anschlüsse u.Abläufe f.Geräte u.Einrichtungsgegenstände (HL) Version: 2020-09 Anschlüsse u.Abläufe f.Geräte u.Einrichtungsgegenstände Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen. Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Anschlüssen u.Abläufen f.Geräte u.Einrichtungsgegenständen beschrieben. Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten. 1. Begriffe: 1.1 Nennweiten: Die mit DN angegebenen Nennweiten entsprechen DN/OD gemäß den Festlegungen in den Normen für Kunststoffrohre. 1.2 Nenngröße: Als Ersatz für die unzulässige Dimensionsangabe Zoll (") wird die Bezeichnung Nenngröße (NG) verwendet. 2. Qualitäts- und Leistungsangaben: 2.1 Qualitätsanforderungen allgemein: Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen. Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser. 2.2 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers und die vorgeschriebenen Dimensionen werden eingehalten. Die Verwendung oder Vermischung von Materialien verschiedener Hersteller erfolgt nicht.	HUT	

2.3 Qualitätssicherung:

Der Hersteller der WC- und Urinalanschlüsse Rohbelüfter sowie Rohrbelüfter hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts- Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

*Kommentar:**Allgemeine Bestimmungen:*

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Die Formulierung der Positionen setzt voraus, dass aus der Leistungsgruppe LG 00 "Allgemeine Bestimmungen" die erforderlichen Positionen mit ausgeschrieben werden.

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HT angeführten Vorbemerkungen. Mit dem EDV Ausdruck der ersten ausgewählten Position der Hutterer&Lechner Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen Vorbemerkungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen zusätzlich mit auszuschriften.

66H301 + Waschgeräte-Einbausifon aus Polyethylen (PE) mit Anschlussknie mit Schlauchtülle und Überwurfmutter, Rückflusssicherung und Reinigungsöffnung. Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahlblech 120 x 166 mm, Ausführung nach ÖNORM EN 1253, DIN 19545, Sifon mit 50 mm Sperrwasserhöhe, Abflussanschluss DN40/50, mit Schalungsgehäuse. Wenn angegeben Anschluss-Stutzen zum Einbau eines Rohrbelüfters, oder mit eingebautem Rohrbelüfter.

Ablaufleistung 0,38 l/s.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der verchromten Abdeckung in mm angegeben.

66H301A + Waschgeräte-Einbausifon PE Abdeckplatte 120 x 166 HUT **Stk**
 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschgeräte-UP-Siphon DN40/50
 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H301B + Waschgeräte-Einbausifon PE Anschluss Rohrbelüfter 108x225 HUT **Stk**
 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Unterputz Waschgerätesifon mit Anschlussmöglichkeit für Rohrbelüfter HL404, HL404.WE oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H301C + Waschgeräte-Einbausifon Rohrbelüfter 108x225 HUT **Stk**
 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Unterputz Waschgerätesifon mit integriertem Rohrbelüfter HL404.1 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H305 + Waschgeräte-Einbausifon aus Polyethylen (PE) mit Anschlussknie mit Schlauchtülle und Überwurfmutter, Rückflusssicherung und Reinigungsöffnung. Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahlblech 190 x 110 mm, Ausführung nach ÖNORM EN 1253, DIN 19545, DIN 1988, Sifon mit 50 mm Sperrwasserhöhe, Abflussanschluss DN40/50, mit eingebautem Wasseranschluss mit Wandscheibe aus Messing (MS), Schalungsgehäuse und Montageplatte.

Verchromte Abdeckplatte 190 x 110 mm

Ablaufleistung 0,38 l/s.

66H305A + Waschgeräte-Einbausifon PE Wandscheibe MS HUT **Stk**
 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Unterputz Waschgerätesifon mit integriertem Wasseranschluss HL405 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H306	+	Waschgeräte-Einbausifon aus Polyethylen (PE) mit Anschlussknie mit Schlauchtülle und Überwurfmutter, Rückflusssicherung und Reinigungsöffnung. Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahlblech 190 x 110 mm, Ausführung nach ÖNORM EN 1253, DIN 19545, DIN 1988, Sifon mit 50 mm Sperrwasserhöhe, Abflussanschluss DN40/50, mit eingebautem Wasseranschluss mit Wandscheibe aus Messing (MS), Elektro-Unterputzdose, Schalungsgehäuse und Montageplatte. Verchromte Abdeckplatte 190 x 110 mm Ablaufleistung 0,38 l/s.		
66H306A	+	Waschgeräte-Einbausifon PE Wandscheibe MS Elektro-UP-Dose Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Unterputz Waschgerätesifon mit integriertem Wasseranschluss und UP-Elektrodose HL405E oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H307	+	Waschgeräte-Einbausifon aus Polyethylen (PE) mit Anschlussknie mit Schlauchtülle und Überwurfmutter, Rückflusssicherung und Reinigungsöffnung. Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahlblech 190 x 110 mm, Ausführung nach ÖNORM EN 1253, DIN 19545, DIN 1988, Sifon mit 50 mm Sperrwasserhöhe, Abflussanschluss DN40/50, mit Montageplatte zur Befestigung von Wandscheiben und Bauschutzkappe. Verchromte Abdeckplatte 190 x 110 mm Ablaufleistung 0,38 l/s.		
66H307A	+	Waschgeräte-Einbausifon PE Befestigung Wandscheiben Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Unterputz Waschgerätesifon mit individueller Wasseranschlussmöglichkeit HL405ECO oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H308	+	Waschgeräte-Einbausifon aus Polyethylen (PE) mit Anschlussknie mit Schlauchtülle und Überwurfmutter, Rückflusssicherung und Reinigungsöffnung. Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahlblech 190 x 110 mm, Ausführung nach ÖNORM EN 1253, DIN 19545, DIN 1988, Sifon mit 50 mm Sperrwasserhöhe, Abflussanschluss DN40/50, mit eingebautem Wasseranschluss mit Wandscheibe aus Messing (MS), Auslaufventil mit Rückflusssicherung, Schalungsgehäuse und Montageplatte. Verchromte Abdeckplatte 190 x 110 mm Ablaufleistung 0,38 l/s.		
66H308A	+	Waschgeräte-Einbausifon PE Wandscheibe MS Auslaufventil Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Unterputz Waschgerätesifon mit integriertem Wasseranschluss und Auslaufventil HL406 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H309	+	Waschgeräte-Einbausifon aus Polyethylen (PE) mit Anschlussknie mit Schlauchtülle und Überwurfmutter, Rückflusssicherung und Reinigungsöffnung. Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahlblech, Ausführung nach ÖNORM EN 1253, DIN 19545, DIN 1988, Sifon mit 50 mm Sperrwasserhöhe, Abflussanschluss DN40/50, mit eingebauten Wasseranschlüssen mit Wandscheiben aus Messing (MS), 2 Auslaufventile mit Rückflusssicherung und Rohrbelüfter, Schalungsgehäuse und Montageplatte. Abdeckplatte 280 x 100 mm Ablaufleistung 0,38 l/s.		
66H309A	+	Waschgeräte-Einbausifon PE Wandscheibe MS 2 Auslaufventile Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Unterputz Waschgerätesifon mit integriertem Doppelwasseranschluss und Auslaufventilen HL406.2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H310	+	Waschgeräte-Einbausifon aus Polyethylen (PE) mit Anschlussknie mit Schlauchtülle und Überwurfmutter, Rückflusssicherung und Reinigungsöffnung. Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahlblech, Ausführung nach ÖNORM EN 1253, DIN 19545, DIN 1988, Sifon mit 50 mm Sperrwasserhöhe, Abflussanschluss DN40/50, mit eingebautem Wasseranschluss mit Wandscheibe		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		aus Messing (MS), Auslaufventil mit Rückflusssicherung und Rohrbelüfter (AV), Elektro-Steckdose (E-Dose), Schalungsgehäuse und Montageplatte. Abdeckplatte 280 x 100 mm Ablaufleistung 0,38 l/s.		
66H310A	+	Waschgeräte-Einbausifon PE Wandscheibe MS AV E-Dose Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Unterputz Waschgerätesifon mit integriertem Auslaufventil und Steckdose HL406E oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H315	+	Aufputz Waschgerätesifon aus Polyethylen (PE) mit Anschlussknie mit Schlauchtülle und Überwurfmutter, weiße Abdeckplatte, Ausführung nach ÖNORM EN 1253, DIN 19545, Sifon mit 50 mm Sperrwasserhöhe, Abflussanschluss DN40. Ablaufleistung 0,38 l/s. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der verchromten Abdeckung in mm angegeben.		
66H315A	+	Aufputz Waschgerätesifon PE Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufputz-Waschgerätesifon HL410 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H318	+	Bauteile für Waschgeräte-UP-Sifon		
66H318A	+	Bauteile für Waschgeräte-UP-Sifon Rohbauset Rohbauset eingebaut in der Wand, mit Befestigungslaschen, Geruchssicherung, Sicherungsschraube für die Geruchsverschlusskassette und abgelängtes Schalungsgehäuse. Vorbereitet für Einzel- oder Doppelanschlüsse (Waschmaschine, Geschirrspüler) bei der Komplettierung wählbar. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohbauset Waschgeräte-UP-Sifon HL4000.0, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Nach Entfernen der Sifonkassette ist die Ablaufleitung frei zugänglich. Mit dem richtigen Komplettierset lässt sich ein Einfach- oder Doppelanschluss für Waschgeräte, Kondenstrockner oder Waschtisch herstellen.	HUT	Stk
66H318B	+	Bauteile für Waschgeräte-UP-Sifon Komplettierset einzel NIRO Komplettierset mit Geruchsverschlusseinsatz mit Einzelanschluss und Rückflusssicherung, Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahl (NIRO), Anschlussknie und Gewinding. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Komplettierset mit Einzelanschluss, passend zu Waschgeräte-UP-Sifon HL4000.0, HL4000.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Nach Entfernen der Sifonkassette ist die Ablaufleitung frei zugänglich. Mit dem richtigen Komplettierset lässt sich ein Einfach- oder Doppelanschluss für Waschgeräte, Kondenstrockner oder Waschtisch herstellen.	HUT	Stk
66H318C	+	Bauteile für Waschgeräte-UP-Sifon Komplettierset doppel NIRO Komplettierset mit Geruchsverschlusseinsatz mit Doppelanschluss und Rückflusssicherung, Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahl (NIRO), Anschlussknie und Gewinding. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Komplettierset mit Doppelanschluss, passend zu Waschgeräte-UP-Sifon HL4000.0, HL4000.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Nach Entfernen der Sifonkassette ist die Ablaufleitung frei zugänglich. Mit dem richtigen Komplettierset lässt sich ein Einfach- oder Doppelanschluss für Waschgeräte, Kondenstrockner oder Waschtisch herstellen.	HUT	Stk
66H318D	+	Bauteile für Waschgeräte-UP-Sifon Komplettierset Wascht.NIRO Komplettierset mit Geruchsverschlusseinsatz mit Einzelanschluss für einen Waschtisch (Wascht.). Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Komplettierset mit Einzelanschluss, passend zu	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Waschgeräte-UP-Sifon HL4000.0 in Kombination mit dem Anschlusset HL134.1K oder HL134.1C; HL4000.3, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		Nach Entfernen der Sifonkassette ist die Ablaufleitung frei zugänglich. Mit dem richtigen Komplettierset lässt sich ein Einfach- oder Doppelanschluss für Waschgeräte, Kondenstrockner oder Waschtisch herstellen.		
66H320	+	Waschgeräte-Doppelanschluss aus Polypropylen (PP) mit 2 Anschlussknie mit Schlauchtüllen und Überwurfmutter, eingebaute Rückflusssicherungen, Abflussanschluss NG 1. Ablaufleistung 2 x 0,23 l/s.		
66H320A	+	Waschgeräte-Doppelanschluss PP NG 1 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschgeräte-Doppelanschluss mit Rückflusssicherungen HL2, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H320B	+	Waschgeräte-Doppelanschluss PP NG 1 flachdichtend Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschgeräte-Doppelanschluss mit Rückflusssicherungen flachdichtend HL2.0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H321	+	Waschgeräte-Anschluss aus Polypropylen (PP) mit Schlauchtülle und Überwurfmutter, eingebaute Rückflusssicherung und Belüftungsventil, Abflussanschluss NG 1. Ablaufleistung 0,28 l/s.		
66H321A	+	Waschgeräte-Anschluss PP Belüftungsventil NG 1 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschgeräte-Anschluss mit Rückflusssicherung und Belüftungsventil HL2.1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H325	+	Waschgeräte-Anschlussknie aus Polypropylen (PP) mit Schlauchtülle und Überwurfmutter, Anschluss NG 1 x 3/4 oder 8-13 mm.		
66H325A	+	Waschgeräte-Anschlussknie PP NG 1x3/4 weiß Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschgeräte-Anschlussknie HL19 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H325B	+	Waschgeräte-Anschlussknie PP NG 1x3/4 verchromt Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschgeräte-Anschlussknie HL19.C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H325C	+	Waschgeräte-Anschlussknie PP NG 1x3/4 weiß flachdichtend Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschgeräte-Anschlussknie HL19.0 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H325D	+	Waschgeräte-Anschlussknie PP NG 1x8-13mm weiß Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Waschgeräte-Anschlussknie HL19.2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H326	+	Schraub- oder Steck-Gewindeverlängerung aus Polypropylen (PP) mit Gewinde NG 1.		
66H326D	+	Schraub-Gewindeverlängerung NG 1 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Schraub-Gewindeverlängerung HL420 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H326E	+	Steck-Gewindeverlängerung NG 1	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Steck-Gewindeverlängerung HL421 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H328	+	Montageschiene für Vorwand-Installationssysteme Stahlblech verzinkt 50x400 mm.		
66H328A	+	Montageschiene für Vorwand-Installationssysteme 50x400mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Montageschiene für Vorwand-Installationssysteme HL405B oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H330	+	Tropftrichter aus Polypropylen (PP) oval 170x92 mm, Anschluss NG 6/4 mit Rohrschelle.		
66H330A	+	Tropftrichter PP 170x92 mm NG 6/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Tropftrichter HL20 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H331	+	Tropftrichter aus Polypropylen (PP) oval 170x92 mm mit Sifon 60 mm Sperrwasserhöhe und Kugelgeruchssperre, gemäß ÖNORM EN 1451, DIN 19541, Anschluss NG 6/4. Ablaufleistung 0,17 l/s.		
66H331A	+	Tropftrichter PP mit Sifon DN32 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Tropftrichter mit Sifon HL21 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H335	+	Kondensatsifon aus Polypropylen (PP) mit 60 mm Sperrwasserhöhe und Kugelgeruchssperre, gemäß ÖNORM EN 12056, DIN 19541, Anschluss DN32 mit Dichtungs-Verschraubung für einen Schlauch 12-18 mm Durchmesser, Zulauf horizontal oder vertikal, Abgang DN40. Ablaufleistung 0,37 l/s.		
66H335A	+	Kondensatsifon PP Kugelgeruchssperre DN32 Schlauch DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Kondensatsifon mit Wasser- und Kugelgeruchverschluss HL136N oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H335B	+	Kondensatsifon PP Kugelgeruchssperre DN32 DN40 transparent transparente Ausführung Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Kondensatsifon mit Wasser- und Kugelgeruchverschluss HL136N oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H336	+	Kondensatsifon aus Polypropylen (PP) mit 280 mm Sperrwasserhöhe gemäß ÖNORM EN 1451, Anschluss DN40 mit 12-18 mm Durchmesser, mit Nachfülleinrichtung, Abgang DN40.		
66H336A	+	Kondensatsifon PP 280 mm Sperrwasserhöhe DN40-DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Kondensatsifon mit Wassergeruchverschluss HL136.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H337	+	Kondensatsifon aus Polypropylen (PP) mit 60 mm Sperrwasserhöhe und Kugelgeruchssperre, gemäß ÖNORM EN 12056, DIN 19541, Anschluss NG 5/4, Abgang DN40. Ablaufleistung 0,37 l/s.		
66H337A	+	Kondensatsifon PP Kugelgeruchssperre NG 5/4 DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Kondensatsifon mit Wasser- und Kugelgeruchverschluss HL136.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H338	+	Klimageräte-Kondensat-UP-Siphon aus PP, Geruchverschluss-Kassetteneinsatz, austrocknungssicher und reinigbar Anschluss d=20-32 mm Außendurchmesser, Mindestinnendurchmesser 18 mm. Auf Einbautiefe ablängbarer Bauschutz. Mindesteinbautiefe 60mm. Ablaufleistung 120 l/h.		
66H338A	+	Kondensat-UP-Siphon PP/ABS austrocknungssicher DN32 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Kondensat-Einbausifon HL138 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H339	+	Klimageräte-Kondensat-UP-Siphon aus PP, mit Hygiene Anschlussadapter gemäß den Anforderungen der ÖNORM H6020 mit Geruchverschluss-Kassetteneinsatz austrocknungssicher und reinigbar . Anschluss d=20-32 mm Außendurchmesser, Mindestinnendurchmesser 18 mm. Auf Einbautiefe ablängbarer Bauschutz. Mindesteinbautiefe 60mm. Ablaufleistung 72 l/h .		
66H339A	+	Kondensat-UP-Siphon PP/ABS gemäß ÖNORM H6020 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Klimageräte-UP-Siphon mit Hygiene Anschlussadapter, DN32 - 100x100mm HL138H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H4	+	WC- und Urinalanschlüsse Rohrbelüfter (HUTTERER+LECHNER) Version: 2020-09 Bad- WC -und Urinalanschlüsse (Bad-WC-UrinalA), Steuerungen und Rohrbelüfter Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen. Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von WC- und Urinalanschlüssen sowie Rohrbelüfter beschrieben. Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten. 1. Begriffe: 1.1 Nennweiten: Die mit DN angegebenen Nennweiten entsprechen DN/OD gemäß den Festlegungen in den Normen für Kunststoffrohre. 1.2 Nenngröße: Als Ersatz für die unzulässige Dimensionsangabe Zoll (") wird die Bezeichnung Nenngröße (NG) verwendet. 2. Qualitäts- und Leistungsangaben: 2.1 Qualitätsanforderungen allgemein: Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen. Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser. 2.2 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers und die vorgeschriebenen Dimensionen werden eingehalten. Die Verwendung oder Vermischung von Materialien verschiedener Hersteller erfolgt	HUT	

nicht.

2.3 Qualitätssicherung:

Der Hersteller der WC- und Urinalanschlüsse Rohbelüfter sowie Rohrbelüfter hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts- Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

3.0 Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Allgemeine Bestimmungen:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Die Formulierung der Positionen setzt voraus, dass aus der Leistungsgruppe LG 00 "Allgemeine Bestimmungen" die erforderlichen Positionen mit ausgeschrieben werden.

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HT angeführten Vorbemerkungen. Mit dem EDV Ausdruck der ersten ausgewählten Position der Hutterer&Lechner Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen Vorbemerkungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen zusätzlich mit auszuscribeben.

66H401	+	WC-Anschlussmanschette aus PE-weich mit 2-fach-Lippendichtung für Keramikstutzen und Mehrfachlippendichtung für den Rohranschluss, exzentrisch 100-112 mm (DN110) oder 80-92 mm (DN90) .		
66H401A	+	WC-Anschlussmanschette exzentrisch PE weich DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussmanschette mit Drehexzenteranschluss HL200/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H401B	+	WC-Anschlussmanschette exzentrisch PE weich DN90 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussmanschette mit Drehexzenteranschluss HL200/90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H402	+	WC-Anschlussmanschette aus PE-weich mit 2-fach-Lippendichtung für Keramikstutzen und Mehrfachlippendichtung für den Rohranschluss, zentrisch 100-112 mm (DN110).		
66H402A	+	WC-Anschlussmanschette zentrisch PE weich DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussmanschette HL201 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H405	+	Gainzenabzweiger aus Polypropylen (PP) gemäß DIN 1389 für WC-Schalen mit senkrechtem Abgang und Steckdichtung. Im Positionsstichwort sind die Nennweiten angegeben.		
66H405A	+	Gainzenabzweiger PP senkrecht DN110xDN50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Gainzenabzweiger HL202 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H406	+	WC-Anschlussstutzen aus Polypropylen (PP) gemäß DIN 1389 für WC-Schalen mit senkrechtem Abgang und Steckdichtung. Im Positionsstichwort ist die Nennweite angegeben.		
66H406A	+	WC-Anschlussstutzen PP senkrecht DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussstutzen HL202G oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H407	+	WC-Anschlussstutzen aus Polypropylen (PP) gemäß DIN 1389 weiß für WC-Schalen mit waagrechtem Abgang mit Steckdichtung. Im Positionsstichwort ist die Nennweite angegeben.		
66H407A	+	WC-Anschlussstutzen PP weiß waagrecht DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussstutzen weiß HL203/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H408	+	WC-Anschlussstutzen aus Polypropylen (PP) gemäß DIN 1389 weiß für WC-Schalen mit waagrechtem Abgang mit Steckdichtung. Im Positionsstichwort ist die Nennweite angegeben.		
66H408A	+	WC-Anschlussstutzen PP weiß waagrecht DN90 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussstutzen weiß HL203/90WE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H409	+	WC-Anschlussstutzen aus Polypropylen (PP) gemäß DIN 1389 weiß, etagiert für WC-Schalen mit waagrechtem Abgang DN110 mit Steckdichtung und Steckring.		
66H409A	+	WC-Anschlussstutzen PP weiß etagiert waagrecht DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussstutzen weiß, etagiert HL204 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H411	+	WC-Anschlussbogen aus Polypropylen (PP) gemäß DIN 1389 weiß für WC-Schalen mit waagrechtem Abgang DN110 mit Steckdichtung und Steckring.		
66H411A	+	WC-Anschlussbogen PP weiß waagrecht DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussbogen weiß HL205 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H412	+	WC-Anschlussbogen aus Polypropylen (PP) gemäß DIN 1389 weiß für WC-Schalen mit waagrechtem Anschluss DN110 und Abgang DN90 mit Drehgelenk Steckdichtung und Steckring.		
66H412A	+	WC-Anschlussbogen PP weiß waagrecht Drehgelenk DN110x90 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussbogen weiß mit Drehgelenk HL209.WE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H415	+	WC-Anschlussbogen aus Polypropylen (PP) gemäß DIN 1389 weiß für WC-Schalen mit waagrechtem Anschluss DN110 und Abgang DN110 oder PVC100 mit Drehgelenk Steckdichtung und Steckring.		
66H415A	+	WC-Anschlussbogen PP weiß waagrecht Drehgelenk DN110x110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussbogen weiß mit Drehgelenk HL210.WE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H415B	+	WC-Anschlussbogen PP weiß waagrecht Drehgelenk DN110xPVC100	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussbogen weiß mit Drehgelenk HL210P oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H417	+	WC-Anschlussbogen aus Polypropylen (PP) gemäß DIN 1389 weiß für WC-Schalen mit waagrechtem Anschluss DN110 und Abgang DN110 mit Drehgelenk Steckdichtung und Steckring und Rosette.		
66H417A	+	WC-Anschlussbogen PP weiß waagrecht Drehgelenk DN110 Rosette Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussbogen weiß mit Drehgelenk und Rosette HL210.7WE oder Gleichwertiges. Farbe: Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H420	+	WC-Anschlussgarnitur aus Polypropylen (PP) gemäß DIN 1389 für Wand-WC mit Abwasser und Spülanschluss, Dichtungen und Befestigungsgarnitur. Im Positionsstichwort ist die Nennweite angegeben.		
66H420A	+	WC-Anschlussgarnitur DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussgarnitur HL222/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H420B	+	WC-Anschlussgarnitur DN90 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussgarnitur HL222/90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H421	+	WC-Anschlussbogen aus Polypropylen (PP) gemäß DIN 1389 weiß für WC-Schalen mit waagrechtem Abgang DN110 Einlaufteil ablängbar mit Steckdichtung.		
66H421A	+	WC-Anschlussbogen PP weiß waagrecht DN110 ablängbar Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussbogen HL224.WE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H422	+	WC-Anschlussbogen aus Polypropylen (PP) gemäß DIN 1389 weiß für WC-Schalen mit waagrechtem Abgang DN110 Einlaufteil ablängbar mit Steckdichtung Stützwinkel (StützW) und Schelle.		
66H422A	+	WC-Anschlussbogen PP weiß waagrecht DN110 ablängbar StützW Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussbogen mit Schelle und Befestigungsbügel HL224.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H425	+	WC-Anschlussbogen aus Polyetylen (PE) gemäß DIN 1389 für WC-Schalen mit waagrechtem Abgang DN90/110 Einlaufteil ablängbar mit Gummilippendichtung Stützrohr (StützR) und Bauschutz.		
66H425A	+	WC-Anschlussbogen PE waagrecht DN90/110 ablängbar StützR Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussbogen HL225/90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H426	+	WC-Anschlussbogen aus Polyetylen (PE) gemäß DIN 1389 für WC-Schalen mit waagrechtem (waag.) Abgang DN90/110 Einlaufteil ablängbar mit Gummilippendichtung Stützrohr (StützR) und Bauschutz sowie Spülrohr und Befestigungsgarnitur (Spül.).		
66H426A	+	WC-Anschlussbogen PE waag.DN90/110 ablängbar StützR Spül Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussbogen HL225.1/90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H428	+	WC-Anschlussstutzen aus Polypropylen (PP) mit Rückflussklappe gemäß DIN 1389 mit Steckdichtung und Steckring DN110.		
66H428A	+	WC-Anschlussstutzen PP mit Rückflussklappe DN110	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlussstutzen mit Rückflussklappe HL703 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H431	+	Anschlussgarnitur für Wand-WC aus Polypropylen (PP) bestehend aus Spülrohr mit Gummi-Manschette und Befestigungsmuttern einschließlich Abdeckkappen.		
66H431A	+	Anschlussgarnitur f.Wand-WC Spülrohr Manschette Befestigung Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Anschlussgarnitur für Wand-WC HL226 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H432	+	Anschlusskombination für Wand-WC aus Polyetylen (PE) DN90/110 mit Bogen und Abzweig DN50.		
66H432A	+	Anschlusskombination für Wand-WC DN90/110 Abzweig DN50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Anschlusskombination DN90/110 mit Abzweiger DN50 HL227 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H438	+	WC-Rosette, teilbar aus Polypropylen (PP) für einen Stutzen DN110, abgedeckte Kreisfläche 160 mm Durchmesser.		
66H438A	+	WC-Rosette PP 110 - 160 mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Rosette, teilbar HL7.WE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H439	+	WC-Rosette, teilbar aus Polypropylen (PP) für einen WC-Stutzen, abgedeckte Kreisfläche 158 mm Durchmesser. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Stutzens angegeben.		
66H439A	+	WC-Rosette PP 158 mm DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Rosette Elastik, weiß oder färbig HL7EL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H439B	+	WC-Rosette PP 158 mm DN90 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER WC-Rosette Elastik, weiß oder färbig HL7EL/90.WE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H445	+	Urinalsifon aus Polypropylen (PP) gemäß DIN 19541, DIN 1380, mit höhenverstellbarem Einlauf mit Anschlussmanschette und Rosette. Abflussleistung 0,7 l/s. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H445A	+	Urinalsifon PP DN32 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Urinalsifon HL130/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H445B	+	Urinalsifon PP DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Urinalsifon HL130/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H451	+	Urinal-Absaugdifon aus Polypropylen (PP) mit schwenkbarem Ablaufstutzen und Steckdichtung für Urinal mit innen liegendem waagrechtem Abgangsstutzen (f.innen.waagr.Abgang) gemäß ÖNORM EN 13407, DIN 19541, DIN 1380. Abflussleistung 0,7 l/s. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H451A	+	Urinal-Absaugsfon PP f. innen.waagr.Abgang DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Urinalsifon HL 430/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H451B	+	Urinal-Absaugsfon PP f. innen.waagr.Abgang DN50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Urinalsifon HL430/50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H452	+	Urinal-Absaugsfon aus Polypropylen (PP) mit schwenkbarem Ablaufstutzen und Steckdichtung für Urinal mit innen liegendem waagrechtem Abgangsstutzen (f.innen.waagr.Abgang) gemäß ÖNORM EN 13407, DIN 19541, DIN 1380, 1 l Spülmenge (Spülm). Abflussleistung 0,6 l/s. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H452A	+	Urinal-Absaugsfon PP f.innen.waagr.Abgang1l Spülm DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Urinalsifon HL 430-1L/50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H453	+	Urinal-Absaugsfon aus Polypropylen (PP) mit schwenkbarem Ablaufstutzen und Steckdichtung für Urinal mit innen liegendem senkrechtem Abgangsstutzen (f.innen.senkr.Abgang) gemäß ÖNORM EN 13407, DIN 19541, DIN 1380. Abflussleistung 0,7 l/s. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H453A	+	Urinal-Absaugsfon PP f.innen.senkr.Abgang DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Urinalsifon HL 431/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H453B	+	Urinal-Absaugsfon PP f.innen.senkr.Abgang DN50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Urinalsifon HL431/50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H461	+	Rohrbelüfter aus Polypropylen (PP) mit massiver Gummi-Membrane als Dichtelement, abnehmbarem Insekten-Schutzgitter und Wärmedämmkappe aus Kunststoff und Reduziereinsatz, gemäß ÖNORM EN 12380 Klasse A1 Bauart geprüft. Luftdurchlass 37 l/s. Im Positionsstichwort sind die Nennweiten des Anschlusses angegeben.		
66H461A	+	Rohrbelüfter PP DN110/75/50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrbelüfter mit Reduziereinsatz HL900N oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H462	+	Rohrbelüfter aus Polypropylen (PP) mit massiver Gummi-Membrane als Dichtelement, abnehmbarem Insekten-Schutzgitter und Wärmedämmkappe aus Kunststoff, gemäß ÖNORM EN 12380 Klasse A1 Bauart geprüft. Luftdurchlass 37 l/s. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Anschlusses angegeben.		
66H462A	+	Rohrbelüfter PP DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrbelüfter HL900NECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H463	+	Rohrbelüfter aus Polypropylen (PP) mit massiver Gummi-Membrane als Dichtelement, abnehmbarem Insekten-Schutzgitter und Wärmedämmkappe aus Kunststoff, gemäß ÖNORM EN 12380 Klasse A1 Bauart geprüft, flache Ausführung (Ausf.).		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>Luftdurchlass 32 l/s.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Nennweiten des Anschlusses angegeben.</p>		
66H463A	+	<p>Rohrbelüfter PP flache Ausf.DN75/110 Spitzende DN90 Muffe</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrbelüfter HL901 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H465	+	<p>Rohrbelüfter aus PP/ABS Unterputz eingebaut, mit herausnehmbarer, massiver Gummi-Membrane als Dichtelement, gemäß ÖNORM EN 12380 Klasse A1 Bauart geprüft.</p> <p>Luftdurchlass 13 l/s.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Nennweiten des Anschlusses angegeben.</p>		
66H465A	+	<p>Rohrbelüfter PP/ABS Unterputz DN50/75</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrbelüfter HL905N oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H470	+	<p>Rohrbelüfter aus Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 12380 Klasse A1 Bauart geprüft.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der Überwurfmutter des Anschlusses angegeben.</p>		
66H470A	+	<p>Rohrbelüfter PP Überwurfmutter NG 1</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrbelüfter HL902 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H471	+	<p>Rohrbelüfter mit T-Stück aus Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 12380 Klasse A1 Bauart geprüft.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite der anzuschließenden Spitzenden angegeben.</p>		
66H471A	+	<p>Rohrbelüfter T-Stück PP für Spitzende DN30</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrbelüfter mit T-Stück HL902T/30 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H471B	+	<p>Rohrbelüfter T-Stück PP für Spitzende DN40</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrbelüfter mit T-Stück HL902T/40 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H472	+	<p>Rohrbelüfter aus ABS/Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 12380 Klasse A1 Bauart geprüft, mit abnehmbarem Insekten-Schutzgitter und Anschlussadapter.</p> <p>Luftdurchlass 8 l/s.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Nennweiten des Anschlusses angegeben.</p>		
66H472A	+	<p>Rohrbelüfter ABS/PP DN32/50 Muffe DN40 Spitzende</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrbelüfter HL903 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H473	+	<p>Rohrbelüfter aus Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 12380 Klasse A1 Bauart geprüft, mit Anschlussadapter.</p> <p>Luftdurchlass 5,5 l/s.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Nennweiten des Anschlusses angegeben.</p>		
66H473A	+	<p>Rohrbelüfter PP 5,5 l/s DN32/50 Muffe DN40 Spitzende</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrbelüfter HL904 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H474	+	<p>Rohrbelüfter mit T-Stück aus Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 12380 Klasse A1 Bauart geprüft, mit Anschlussadapter.</p>		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>Luftdurchlass 5,5 l/s.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite der anzuschließenden Spitzenden angegeben.</p>		
66H474A	+	<p>Rohrbelüfter T-Stück PP 5,5 l/s für Spitzende DN40</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrbelüfter mit T-Stück HL904T oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H480	+	<p>Aufzählung (Az) auf Rohrbelüfter für einen Reduziereinsatz.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Dimensionen der Spitzenden angegeben.</p>		
66H480A	+	<p>Az Rohrbelüfter Reduziereinsatz DN75/90</p> <p>HL HUTTERER+LECHNER Rohrbelüfter Reduziereinsatz HL990</p>	HUT	Stk
66H5	+	<p>Dach- Balkon- u.Terrassenabläufe (HUTTERER+LECHNER)</p> <p>Version: 2020-09</p> <p>Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Dach- Balkon- u.Terrassenabläufen beschrieben.</p> <p>Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.</p> <p>1. Begriffe:</p> <p>1.1 Nennweiten:</p> <p>Die mit DN angegebenen Nennweiten entsprechen DN/OD gemäß den Festlegungen in den Normen für Kunststoffrohre.</p> <p>1.2 Nenngroße:</p> <p>Als Ersatz für die unzulässige Dimensionsangabe Zoll (") wird die Bezeichnung Nenngroße (NG) verwendet.</p> <p>2. Qualitäts- und Leistungsangaben:</p> <p>2.1 Qualitätsanforderungen allgemein:</p> <p>Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.</p> <p>Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser.</p> <p>2.2 Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers und die vorgeschriebenen Dimensionen werden eingehalten. Die Verwendung oder Vermischung von Materialien verschiedener Hersteller erfolgt nicht.</p> <p>2.3 Qualitätssicherung:</p> <p>Der Hersteller der Dach- Balkon- und Terrassenabläufe hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts- Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.</p> <p>3.0 Aufzählungen/Zubehör:</p>	HUT	

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Allgemeine Bestimmungen:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Die Formulierung der Positionen setzt voraus, dass aus der Leistungsgruppe LG 00 "Allgemeine Bestimmungen" die erforderlichen Positionen mit ausgeschrieben werden.

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HT angeführten Vorbemerkungen. Mit dem EDV Ausdruck der ersten ausgewählten Position der Hutterer&Lechner Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen Vorbemerkungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen zusätzlich mit auszuscribeben.

66H501 + Dachablauf aus Polypropylen (PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.

66H501A + **Dachablauf PP senk.WD NIRO DN75** HUT **Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, wärmegeädämmt HL62/7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Die Ablaufleistungen der Dachabläufe werden in den Unterlagen von HL in eigenen Tabellen mit unterschiedlichen Stauhöhen gemäß EN1253 Pkt. 4.6.2 angeben.

66H501B + **Dachablauf PP senk.WD NIRO DN110** HUT **Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, wärmegeädämmt HL62/1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H501C + **Dachablauf PP senk.WD NIRO DN125** HUT **Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, wärmegeädämmt HL62/2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H501D + **Dachablauf PP senk.WD NIRO DN160** HUT **Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, wärmegeädämmt HL62/5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H502 + Dachablauf aus Polypropylen (PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.

66H502A + **Dachablauf PP senk.WD NIRO beheizt DN75** HUT **Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, wärmegeädämmt elektrisch beheizt HL62.1/7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H502B + **Dachablauf PP senk.WD NIRO beheizt DN110** HUT **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, wärmegeklämmt elektrisch beheizt HL62.1/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H502C	+	Dachablauf PP senk.WD NIRO beheizt DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, wärmegeklämmt elektrisch beheizt HL62.1/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H502D	+	Dachablauf PP senk.WD NIRO beheizt DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, wärmegeklämmt elektrisch beheizt HL62.1/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H503	+	Dachablauf aus Polypropylen (PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeklämmtm Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H503A	+	Dachablauf PP senk.WD NIRO Rost 137x137 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar HL62B/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H503B	+	Dachablauf PP senk.WD NIRO Rost 137x137 DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar HL62B/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H503C	+	Dachablauf PP senk.WD NIRO Rost 137x137 DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar HL62B/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H503D	+	Dachablauf PP senk.WD NIRO Rost 137x137 DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar HL62B/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H504	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeklämmtm Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H504A	+	DA PP senk.WD NIRO Rost 137x137 beheizt DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar elektrisch beheizt HL62.1B/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H504B	+	DA PP senk.WD NIRO Rost 137x137 beheizt DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar elektrisch beheizt HL62.1B/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H504C	+	DA PP senk.WD NIRO Rost 137x137 beheizt DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar elektrisch beheizt HL62.1B/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H504D	+	DA PP senk.WD NIRO Rost 137x137 beheizt DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begebar elektrisch beheizt HL62.1B/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H505	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H505A	+	DA PP senk.WD Bitumenfolie DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit Bitumenmanschette HL62H/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H505B	+	DA PP senk.WD Bitumenfolie DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit Bitumenmanschette HL62H/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H505C	+	DA PP senk.WD Bitumenfolie DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit Bitumenmanschette HL62H/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H505D	+	DA PP senk.WD Bitumenfolie DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit Bitumenmanschette HL62H/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H506	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H506A	+	DA PP senk.WD Bitumenfolie beheizt DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit Bitumenmanschette, elektrisch beheizt HL62.1H/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H506B	+	DA PP senk.WD Bitumenfolie beheizt DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit Bitumenmanschette, elektrisch beheizt HL62.1H/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H506C	+	DA PP senk.WD Bitumenfolie beheizt DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit Bitumenmanschette, elektrisch beheizt HL62.1H/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H506D	+	DA PP senk.WD Bitumenfolie beheizt DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit Bitumenmanschette, elektrisch beheizt HL62.1H/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H507	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmege­dämmt­tem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumen­folie, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H507A	+	DA PP senk.WD Bitumenfolie Rost 137x137 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar mit Bitumenmanschette HL62BH/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H507B	+	DA PP senk.WD Bitumenfolie Rost 137x137 DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar mit Bitumenmanschette HL62BH/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H507C	+	DA PP senk.WD Bitumenfolie Rost 137x137 DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar mit Bitumenmanschette HL62BH/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H507D	+	DA PP senk.WD Bitumenfolie Rost 137x137 DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar mit Bitumenmanschette HL62BH/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H508	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmege­dämmt­tem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumen­folie(BitumenF), beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H508A	+	DA PP senk.WD BitumenF beheizt Rost 137x137 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar mit Bitumenmanschette elektrisch beheizt HL62.1BH/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H508B	+	DA PP senk.WD BitumenF beheizt Rost 137x137 DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar mit Bitumenmanschette elektrisch beheizt HL62.1BH/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H508C	+	DA PP senk.WD BitumenF beheizt Rost 137x137 DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar mit Bitumenmanschette elektrisch beheizt HL62.1BH/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H508D	+	DA PP senk.WD BitumenF beheizt Rost 137x137 DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar mit Bitumenmanschette elektrisch beheizt HL62.1BH/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H511	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmege­dämmt­tem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PVC verschweißbar, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H511A	+	DA PP senk.WD PVC verschweißbar DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch HL62P/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H511B	+	DA PP senk.WD PVC verschweißbar DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch HL62P/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H511C	+	DA PP senk.WD PVC verschweißba DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch HL62P/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H511D	+	DA PP senk.WD PVC verschweißbar DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch HL62P/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H512	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PVC verschweißbar, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H512A	+	DA PP senk.WD PVC verschweißbar beheizt DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL62.1P/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H512B	+	DA PP senk.WD PVC verschweißbar beheizt DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL62.1P/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H512C	+	DA PP senk.WD PVC verschweißbar beheizt DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL62.1P/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H512D	+	DA PP senk.WD PVC verschweißbar beheizt DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL62.1P/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H513	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PVC verschweißbar, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H513A	+	DA PP senk.WD PVC verschweißbar Rost 137x137 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch begehbar HL62BP/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H513B	+	DA PP senk.WD PVC verschweißbar Rost 137x137 DN110	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch begehbar HL62BP/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H513C	+	DA PP senk.WD PVC verschweißbar Rost 137x137 DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch begehbar HL62BP/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H513D	+	DA PP senk.WD PVC verschweißbar Rost 137x137 DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch begehbar HL62BP/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H514	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämmtm Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PVC verschweißbar, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H514A	+	DA PP senk.WD PVC vers.beheizt Rost 137x137 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch, begehbar elektrisch beheizt HL62.1BP/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H514B	+	DA PP senk.WD PVC vers.beheizt Rost 137x137 DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch, begehbar elektrisch beheizt HL62.1BP/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H514C	+	DA PP senk.WD PVC vers.beheizt Rost 137x137 DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch, begehbar elektrisch beheizt HL62.1BP/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H514D	+	DA PP senk.WD PVC vers.beheizt Rost 137x137 DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch, begehbar elektrisch beheizt HL62.1BP/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H516	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämmtm Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP verschweißbar für FPO Dachbahnen auf PP Basis, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H516A	+	DA PP senk.WD PP verschweißbar DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PP-Dichtflansch HL62F/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H516B	+	DA PP senk.WD PP verschweißbar DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PP-Dichtflansch HL62F/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H516C	+	DA PP senk.WD PP verschweißbar DN125	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PP-Dichtflansch HL62F/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H517	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP verschweißbar für FPO Dachbahnen auf PP Basis, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H517A	+	DA PP senk.WD PP verschweißbar beheizt DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PP-Dichtflansch elektrisch beheizt HL62.1F/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H517B	+	DA PP senk.WD PP verschweißbar beheizt DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PP-Dichtflansch elektrisch beheizt HL62.1F/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H517C	+	DA PP senk.WD PP verschweißbar beheizt DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PP-Dichtflansch elektrisch beheizt HL62.1F/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H518	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP verschweißbar für FPO Dachbahnen auf PP Basis, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H518A	+	DA PP senk.WD PP verschweißbar Rost 137x137 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PP-Dichtflansch begehbar HL62BF/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H518B	+	DA PP senk.WD PP verschweißbar Rost 137x137 DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PP-Dichtflansch begehbar HL62BF/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H518C	+	DA PP senk.WD PP verschweißbar Rost 137x137 DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PP-Dichtflansch begehbar HL62BF/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H519	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP verschweißbar für FPO Dachbahnen auf PP Basis, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H519A	+	DA PP senk.WD PP vers.beheizt Rost 137x137 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PP-Dichtflansch begehbar elektrisch beheizt HL62.1BF/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H519B	+	DA PP senk.WD PP vers.beheizt Rost 137x137 DN110	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PP-Dichtflansch begehbar elektrisch beheizt HL62.1BF/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H519C	+	DA PP senk.WD PP vers.beheizt Rost 137x137 DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PP-Dichtflansch begehbar elektrisch beheizt HL62.1BF/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H521	+	Dachablauf aus Polypropylen (PP), Abgang waagrecht (waag.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.		
66H521A	+	Dachablauf PP waag.WD NIRO DN75/110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, wärmegeädämmt HL64 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H522	+	Dachablauf aus Polypropylen (PP), Abgang waagrecht (waag.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.		
66H522A	+	Dachablauf PP waag.WD NIRO beheizt DN75/110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, wärmegeädämmt elektrisch beheizt HL64.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H523	+	Dachablauf aus Polypropylen (PP), Abgang waagrecht (waag.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.		
66H523A	+	Dachablauf PP waag.WD Rost 137x137 DN75/110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar HL64B oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H524	+	Dachablauf aus Polypropylen (PP), Abgang waagrecht (waag.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.		
66H524A	+	Dachablauf PP waag.WD beheizt Rost 137x137 DN75/110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar elektrisch beheizt HL64.1B oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H525	+	Dachablauf aus Polypropylen (PP), Abgang waagrecht (waag.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.		
66H525A	+	Dachablauf PP waag.WD Bitumenfolie DN75/110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, mit Bitumenmanschette HL64H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H526	+	Dachablauf aus Polypropylen (PP), Abgang waagrecht (waag.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.		
66H526A	+	Dachablauf PP waag.WD Bitumenfolie beheizt DN75/110	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, mit Bitumenmanschette elektrisch beheizt HL64.1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H527	+	Dachablauf aus Polypropylen (PP), Abgang waagrecht (waag.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie (BitumenF), Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.		
66H527A	+	Dachablauf PP waag.WD BitumenF Rost 137x137 DN75/110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, mit Bitumenmanschette begehbar HL64BH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H528	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang waagrecht (waag.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie (BitumenF), beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.		
66H528A	+	DA PP waag.WD BitumenF beheizt Rost 137x137 DN75/110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, mit Bitumenmanschette begehbar, elektrisch beheizt HL64.1BH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H531	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang waagrecht (waag.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PVC verschweißbar, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H531A	+	DA PP waag.WD PVC verschweißbar DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch HL64P/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H531B	+	DA PP waag.WD PVC verschweißbar DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch HL64P/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H532	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang waagrecht (waag.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PVC verschweißbar, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H532A	+	DA PP waag.WD PVC verschweißbar beheizt DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL64.1P/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H532B	+	DA PP waag.WD PVC verschweißbar beheizt DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL64.1P/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H533	+	Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang waagrecht (waag.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PVC verschweißbar, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H533A	+	DA PP waag.WD PVC verschweißbar Rost 137x137 DN75	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablaufmit PVC-Dichtflansch begehbar HL64BP/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H533B	+	DA PP waag.WD PVC verschweißbar Rost 137x137 DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablaufmit PVC-Dichtflansch begehbar HL64BP/1oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H534	+	Dachablaufaus Polypropylen (DA PP), Abgang waagrecht (waag.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PVC verschweißbar, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H534A	+	DA PP waag.WD PVC vers.beheizt Rost 137x137 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablaufmit PVC-Dichtflansch begehbar HL64.1BP/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H534B	+	DA PP waag.WD PVC vers.beheizt Rost 137x137 DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablaufmit PVC-Dichtflansch begehbar HL64.1BP/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H536	+	Dachablaufaus Polypropylen (DA PP), Abgang waagrecht (waag.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP verschweißbar für FPO Dachbahnen auf PP Basis, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H536A	+	DA PP waag.WD PP verschweißba DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablaufmit PP-Dichtflansch HL64F/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H536B	+	DA PP waag.WD PP verschweißbar DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablaufmit PP-Dichtflansch HL64F/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H537	+	Dachablaufaus Polypropylen (DA PP), Abgang waagrecht (waag.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP verschweißbar für FPO Dachbahnen auf PP Basis, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H537A	+	DA PP waag.WD PP verschweißbar beheizt DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablaufmit PP-Dichtflansch elektrisch beheizt HL64.1F/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H537B	+	DA PP waag.WD PP verschweißbar beheizt DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablaufmit PP-Dichtflansch elektrisch beheizt HL64.1F/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H538	+	Dachablaufaus Polypropylen (DA PP), Abgang waagrecht (waag.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP verschweißbar für FPO Dachbahnen auf PP Basis, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H538A	+	DA PP waag.WD PP verschweißbar Rost 137x137 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablaufmit PP-Dichtflansch begehbar HL64BF/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H538B	+	DA PP waag.WD PP verschweißbar Rost 137x137 DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablaufmit PP-Dichtflansch begehbar HL64BF/1oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H539	+	Dachablaufaus Polypropylen (DA PP), Abgang waagrecht (waag.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP verschweißbar für FPO Dachbahnen auf PP Basis, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H539A	+	DA PP waag.WD PP vers.beheizt Rost 137x137 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablaufmit PP-Dichtflansch begehbar HL64.1BF/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H539B	+	DA PP waag.WD PP vers.beheizt Rost 137x137 DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablaufmit PP-Dichtflansch begehbar HL64.1BF/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H541	+	DachablaufModell "Drainbox" aus Polypropylen (PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämmtem höhenverstellbarem Ablaufgehäuse (WD hv), Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H541A	+	Flachdachablauf Drainbox PP senk.WD hv NIRO DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", wärmegeädämmt HL63/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H541B	+	Flachdachablauf Drainbox PP senk.WD hv NIRO DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", wärmegeädämmt HL63/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H541C	+	Flachdachablauf Drainbox PP senk.WD hv NIRO DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", wärmegeädämmt HL63/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H542	+	Dachablauf(DA) Modell "Drainbox" aus Polypropylen (PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämmtem höhenverstellbarem Ablaufgehäuse (WD hv), Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H542A	+	DA Drainbox PP senk.WD hv NIRO beheizt DN75	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", wärmegeklämmt elektrisch beheizt HL63.1/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H542B	+	DA Drainbox PP senk.WD hv NIRO beheizt DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", wärmegeklämmt elektrisch beheizt HL63.1/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H542C	+	DA Drainbox PP senk.WD hv NIRO beheizt DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", wärmegeklämmt elektrisch beheizt HL63.1/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H543	+	Dachablauf(DA) Modell "Drainbox" aus Polypropylen (PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeklämmttem höhenverstellbarem Ablaufgehäuse (WD hv), Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H543A	+	DA Drainbox PP senk.WD hv Bitumenfolie DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", mit Bitumenmanschette HL63H/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H543B	+	DA Drainbox PP senk.WD hv Bitumenfolie DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", mit Bitumenmanschette HL63H/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H543C	+	DA Drainbox PP senk.WD hv Bitumenfolie DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", mit Bitumenmanschette HL63H/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H544	+	Dachablauf (DA) Modell "Drainbox" aus Polypropylen (PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeklämmttem höhenverstellbarem Ablaufgehäuse (WD hv), Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie (BitumenF), beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H544A	+	DA Drainbox PP senk.WD hv BitumenF beheizt DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", mit Bitumenmanschette elektrisch beheizt HL63.1H/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H544B	+	DA Drainbox PP senk.WD hv BitumenF beheizt DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", mit Bitumenmanschette elektrisch beheizt HL63.1H/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H544C	+	DA Drainbox PP senk.WD hv BitumenF beheizt DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", mit Bitumenmanschette elektrisch beheizt HL63.1H/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H546	+	Dachablauf(DA) Modell "Drainbox" aus Polypropylen (PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämmtem höhenverstellbarem Ablaufgehäuse (WD hv), Dichtflansch aus PVC verschweißbar, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H546A	+	DA Drainbox PP senk.WD hv PVC verschweißbar DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", mit PVC-Dichtflansch HL63P/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H546B	+	DA Drainbox PP senk.WD hv PVC verschweißbar DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", mit PVC-Dichtflansch HL63P/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H546C	+	DA Drainbox PP senk.WD hv PVC verschweißbar DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", mit PVC-Dichtflansch HL63P/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H547	+	Dachablauf(DA) Modell "Drainbox" aus Polypropylen (PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämmtem höhenverstellbarem Ablaufgehäuse (WD hv), Dichtflansch aus PVC verschweißbar, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W verschw.beh.), Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H547A	+	DA Drainbox PP senk.WD hv PVC verschw.beh.DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL63.1P/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H547B	+	DA Drainbox PP senk.WD hv PVC verschw.beh.DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL63.1P/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H547C	+	DA Drainbox PP senk.WD hv PVC verschw.beh.DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf "Drainbox", mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL63.1P/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H549	+	Aufstockelement 345mm / d 125mm mit PE-Kragen zum Anschweißen von FPO-Bahnen auf PE-Basis.		
66H549A	+	Aufstockelement 345mm/d125mm mit PE-Kragen Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement 345mm / d 125mm mit PE-Kragen HL65PE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H550	+	Kontroll- und Drainageschacht aus EPS/PP für Grün-, Kies- und Terrassendächer mit Kunststoff-Rahmen und verschraubtem Kunststoff-Rost. Zur Inspektion und Wartung von Dachabläufen. Ablängbar von 68 bis 200mm. Belastungsklasse K3-300kg.		
66H550A	+	Kontroll- und Drainageschacht aus EPS/PP ablängbar Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Kontroll- und Drainageschacht für Grün-, Kies- und Terrassendächer mit Kunststoff-Rahmen und Kunststoff-Rost HL635N oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H550B	+	Kontroll- und Drainageschacht aus EPS/PP abläng.ohne Rost. ohne Rost. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Kontroll- und Drainageschacht für Grün-, Kies- und Terrassendächer mit Kunststoff-Rahmen ohne Rost HL635N.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H550C	+	Kunststoffrost f. Kontroll- und Drainageschacht aus PP Kunststoff-Rost verschraubbar aus PP Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Kunststoff-Rost verschraubbar HL0635N.1 für Kontroll- und Drainageschacht HL635N(.0) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H550D	+	Gitterrost verzinkt L15/A f. Kontroll- u. Drainageschacht Gitterrost verzinkt für Kontroll- und Drainageschacht Belastungsklasse L15/A15 - 1,5t Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Verzinkter Stahlgitter-Rost HL0635N.2 für Kontroll- und Drainageschacht HL635N(.0) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H550E	+	Kunststoffdeckel PP/NIRO f. Kontroll- u. Drainageschacht Geschlossener Kunststoff-Deckel verschraubbar für Kontroll- und Drainageschacht aus PP/NIRO Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Kunststoff-Deckel HL0635N.3 für Kontroll- und Drainageschacht HL635N(.0) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H550F	+	Aufstockelement aus EPS f. Kontroll- u. Drainageschacht Aufstockelement für Kontroll- und Drainageschacht aus EPS zur unbegrenzten Verlängerung. Länge des Elements 150mm. HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement HL636N für Kontroll- und Drainageschacht HL635N(.0)	HUT	Stk
66H551	+	Attikaablauf aus Polypropylen (PP) mit aufgeschweißtem Dichtflansch mit Bitumenmanschette, Abgang mit 2,5 ° Neigung. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H551A	+	Attikaablauf PP Bitumenmanschette DN50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Attikaablauf mit Bitumenmanschette und PP-Anschlussrohr HL68H.0/50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H551B	+	Attikaablauf PP Bitumenmanschette DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Attikaablauf mit Bitumenmanschette und PP-Anschlussrohr HL68H.0/75 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H551C	+	Attikaablauf PP Bitumenmanschette DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Attikaablauf mit Bitumenmanschette und PP-Anschlussrohr HL68H.0/110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H552	+	Attikaablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch für FPO Dachbahnen auf PP Basi, Abgang mit 2,5 ° Neigung. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H552A	+	Attikaablauf PP Dichtflansch DN50	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Attikaablauf mit PP-Dichtflansch und Anschlussrohr HL68F.0/50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H552B	+	Attikaablauf PP Dichtflansch DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Attikaablauf mit PP-Dichtflansch und Anschlussrohr HL68F.0/75 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H552C	+	Attikaablauf PP Dichtflansch DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Attikaablauf mit PP-Dichtflansch und Anschlussrohr HL68F.0/110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H553	+	Attikaablauf aus Polypropylen (PP) mit PVC Dichtflansch, Abgang mit 2,5 ° Neigung. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges angegeben.		
66H553A	+	Attikaablauf PP Dichtflansch PVC DN50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Attikaablauf mit PVC-Dichtflansch und Anschlussrohr HL68P.0/50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H553B	+	Attikaablauf PP Dichtflansch PVC DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Attikaablauf mit PVC-Dichtflansch und Anschlussrohr HL68P.0/75 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H553C	+	Attikaablauf PP Dichtflansch PVC DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Attikaablauf mit PVC-Dichtflansch und Anschlussrohr HL68P.0/110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H554	+	Aufzahlung (Az) auf Attikaablauf aus Polypropylen (PP) für einen Entwässerungsring aus PP		
66H554A	+	Az Attikaablauf Entwässerungsring PP HL HUTTERER+LECHNER Entwässerungsring HL163.1 zu Attikaabläufe der Serie HL68	HUT	Stk
66H555	+	Aufzahlung (Az) auf Attikaablauf aus Polypropylen (PP) für einen Laubfangkorb aus PP.		
66H555A	+	Az Attikaablauf Laubfangkorb HL HUTTERER+LECHNER Laubfangkorb für Attikaabläufe der Serie HL68, HL068.1E	HUT	Stk
66H555B	+	Az Attikaablauf Laubfangkorb mit Notentwässerung mit Überlaufkante zur Notentwässerung. HL HUTTERER+LECHNER Laubfangkorb zur Notentwässerung für Attikaabläufe der Serie HL68, HL068.1Safe	HUT	Stk
66H555C	+	Az Attikaablauf Laubfangkorb mit Entwässerungselement mit Entwässerungselement. HL HUTTERER+LECHNER Entwässerungselement zu Attikaabläufe der Serie HL68, HL163	HUT	Stk
66H555D	+	Az Attikaablauf Laubfangkorb Entwässerungselement Notentw. mit Entwässerungselement und Notentwässerungsfunktion Notentw.) HL HUTTERER+LECHNER Entwässerungselement mit Notentwässerungsfunktion zu Attikaabläufe der Serie HL68, HL163Safe	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H556	+	Aufzählung (Az) auf Attikaablauf aus Polypropylen (PP) für ein Einlaufelement aus PP dichtend.		
66H556A	+	Az Attikaablauf Einlaufelement HL HUTTERER+LECHNER Einlaufelement zu Attikaabläufe der Serie HL68, HL164	HUT	Stk
66H561	+	Renovierungs-Dachablauf aus Polypropylen (PP), mit senkrechtem Abgang (senk.) und angeformter Lamellen-Dichtung zur Anpassung an den Bestand, mit Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser und Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des anzuschließenden Rohres angegeben.		
66H561A	+	Renovierungs-Dachablauf PP senk.NIRO DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H561B	+	Renovierungs-Dachablauf PP senk.NIRO DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H561C	+	Renovierungs-Dachablauf PP senk.NIRO DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H561D	+	Renovierungs-Dachablauf PP senk.NIRO DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H562	+	Renovierungs-Dachablauf aus Polypropylen (PP), mit senkrechtem Abgang (senk.) und angeformter Lamellen-Dichtung zur Anpassung an den Bestand, mit Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser und Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des anzuschließenden Rohres angegeben.		
66H562A	+	Renovierungs-Dachablauf PP senk.Bitumenfolie DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69H/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H562B	+	Renovierungs-Dachablauf PP senk.Bitumenfolie DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69H/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H562C	+	Renovierungs-Dachablauf PP senk.Bitumenfolie DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69H/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H562D	+	Renovierungs-Dachablauf PP senk.Bitumenfolie DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69H/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H563	+	Renovierungs-Dachablauf aus Polypropylen (PP), mit senkrechtem Abgang (senk.) und angeformter Lamellen-Dichtung zur Anpassung an den Bestand, mit Dichtflansch aus PVC verschweißbar, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser und Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des anzuschließenden Rohres angegeben.		
66H563A	+	Renovierungs-Dachablauf PP PVC verschweißba DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69P/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H563B	+	Renovierungs-Dachablauf PP PVC verschweißba DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69P/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H563C	+	Renovierungs-Dachablauf PP PVC verschweißba DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69P/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H563D	+	Renovierungs-Dachablauf PP PVC verschweißbar DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69P/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H565	+	Aufzahlung (Az) auf Dachablauf Standard für ein Aufstockelement 300 mm aus Polypropylen (PP), mit Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO und Rückstaudichtung (NIRO) DN125.		
66H565A	+	Az Dachablauf Aufstockelement NIRO DN125 HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement HL65	HUT	Stk
66H566	+	Aufzahlung (Az) auf Dachablauf Standard für ein Aufstockelement 300 mm aus Polypropylen (PP), mit Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie und Rückstaudichtung (NIRO) DN125.		
66H566A	+	Az Dachablauf Aufstockelement Bitumenfolie DN125 HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement mit Bitumenmanschette HL65H	HUT	Stk
66H567	+	Aufzahlung (Az) auf Dachablauf Standard für ein Aufstockelement 300 mm aus Polypropylen (PP), mit Dichtflansch aus PVC verschweißbar und Rückstaudichtung (NIRO) DN125.		
66H567A	+	Az Dachablauf Aufstockelement PVC verschweißbar DN125 HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement mit PVC-Dichtflansch HL65P	HUT	Stk
66H568	+	Aufzahlung (Az) auf Dachablauf Standard für ein Aufstockelement 300 mm aus Polypropylen (PP), mit Dichtflansch aus PVC verschweißbar und Rückstaudichtung (NIRO) DN125.		
66H568A	+	Az Dachablauf Aufstockelement PP verschweißbar DN125 HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement mit PP-Dichtflansch HL65F	HUT	Stk
66H571	+	Dachablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch, Laubfangkorb 110 mm Durchmesser, Abgang aus PE stufenlos verstellbar, DN50/75, DIN 19535, 19560, mit Bauschutz.		
66H571A	+	Dachablauf PP Abgang PE verstellbar DN50/75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit stufenlos verstellbarem Abgang HL80.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H572	+	Dachablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie, Laubfangkorb 110 mm Durchmesser, Abgang aus PE stufenlos verstellbar (Abg.verstellb.). DN50/75, DIN 19535, 19560, mit Bauschutz,		
66H572A	+	Dachablauf PP Bitumenfoile Abgang PE verstellb.DN50/75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit stufenlos verstellbarem Abgang HL80.3H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H575	+	Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-TerrA) aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch, Abgang aus PE stufenlos verstellbar (Abg.verstellb.), mit Geruchsklappe frostsicher. DN50/75, DIN 19535, 19560, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Aufsatzrahmens 123x123 mm mit Rost aus NIRO 115x115 mm oder rund, 133 mm Durchmesser Rost aus NIRO 112 mm Durchmesser (d 112) oder verfliesbar angegeben.		

66H575A	+	Balkon-TerrA PP Abg.verstellb. DN50/75 Rost NIRO 123x123 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf mit variablem Abgang HL80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
Die Ablaufleistungen der Balkon- und Terrassenabläufe werden in den Unterlagen von HL in eigenen Tabellen mit unterschiedlichen Stauhöhen gemäß EN1253 Pkt. 4.6.2 angeben.				
66H575B	+	Balkon-TerrA PP Abg.verstellb. DN50/75 Rost NIRO d 112 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf mit variablem Abgang HL80R oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H575C	+	Balkon-TerrA PP Abg.verstellb. DN50/75 verfliesbar Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf mit variablem Abgang verfliesbar HL80-3020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H576	+	Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-TerrA) aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch und Polymerbetonkragen (PolyK), mit eingegossenem Baustahlgitter, Abgang aus PE stufenlos verstellbar (Abg.verstellb.), mit Geruchsklappe frostsicher. DN50/75, DIN 19535, 19560, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Aufsatzrahmens 123x123 mm mit Rost aus NIRO 115x115 mm oder rund,133 mm Durchmesser Rost aus NIRO 112 mm Durchmesser (d 112) angegeben.		
66H576A	+	Balkon-TerrA PolyK PP Abg.verstellb.DN50/75 115x115 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf mit Polymerbetonkragen HL80C oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H576B	+	Balkon-TerrA PolyK PP Abg.verstellb.DN50/75 d 112 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf mit Polymerbetonkragen HL80CR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H577	+	Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-TerrA) aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie (BitumenF), Abgang aus PE stufenlos verstellbar (Abg.verstellb.), mit Geruchsklappe frostsicher. DN50/75, DIN 19535, 19560, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Aufsatzrahmens 123x123 mm mit Rost aus NIRO 115x115 mm oder rund,133 mm Durchmesser Rost aus NIRO 112 mm Durchmesser (d 112) angegeben.		
66H577A	+	Balkon-TerrA BitumenF PP Abg.verstellb.DN50/75 115x115 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf mit Bitumenmanschette HL80H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H577B	+	Balkon-TerrA BitumenF PP Abg.verstellb.DN50/75 d 112 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf mit Bitumenmanschette HL80HR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H578	+	Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-TerrA) aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch, Aufsatzrahmen Guss 150x150 mm, Rost aus Guss 137x137 mm, Abgang aus PE stufenlos verstellbar (Abg.verstellb.), mit Geruchsklappe frostsicher. DN50/75, DIN 19535, 19560, mit Bauschutz.		
66H578A	+	Balkon-TerrA PP Rost Guss Abg. verstellb. DN50/75	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf mit variablem Abgang, Gussrahmen und Gussrost HL81G oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H579	+	Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-TerrasseA) aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie (BitumenF), Aufsatzrahmen Guss 150x150 mm, Rost aus Guss 137x137 mm, Abgang aus PE stufenlos verstellbar (Abg.verstellb.), mit Geruchsklappe frostsicher. DN50/75, DIN 19535, 19560, mit Bauschutz.		
66H579A	+	Balkon-TerrasseA PP BitumenF Rost Guss Abg.verstellb.DN50/75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf mit variablem Abgang, Gussrahmen und Gussrost mit Bitumenmanschette HL81GH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H581	+	Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-TerrA) aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch, Einbauhöhe 57 mm, Aufsatzrahmen 123x123 mm, Rost aus NIRO 115x115 mm oder verfliesbar, Abgang waagrecht (Abg.waag.). DN40/50, DIN 19535, mit Bauschutz.		
66H581A	+	Balkon-TerrA PP 57mm Rost NIRO Abg.waag.DN40/50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf, besonders flach, Einbauhöhe 57 mm HL90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H581B	+	Balkon-TerrA PP 57mm verfliesbar Abg.waag.DN40/50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf, besonders flach, Einbauhöhe 57 mm, verfliesbar HL90-3020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H582	+	Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-TerrA) aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch, Einbauhöhe 57 mm, Aufsatzrahmen 123x123 mm, Rost aus NIRO 115x115 mm oder, Abgang waagrecht (Abg.waag.) mit Geruchsklappe frostsicher (GeruKI.). DN40/50, DIN 19535, mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H582A	+	Balkon-TerrA PP 57mm Rost NIRO Abg.waag.GeruKI DN40/50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf, besonders flach, Einbauhöhe 57 mm, mit frostsicherer Geruchssperre HL90.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H582B	+	Balkon-TerrA PP 57mm verfliesbar Abg.waag.GeruKI DN40/50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf, besonders flach, Einbauhöhe 57 mm, mit frostsicherer Geruchssperre verfliesbar HL90.2-3020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H583	+	Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-TerrA) aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch, Aufsatzrahmen, Rost aus NIRO, Abgang waagrecht (Abg.waag.) mit Geruchsklappe frostsicher (GeruKI.). DN75, EN 1253, DIN 19535, 19560, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H583A	+	Balkon-TerrA PP Rost NIRO138x138mm Abg.waag.GeruKI DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf DN75 waagrecht mit frostsicherer Geruchsklappe, 145x145mm / 138x138mm HL5100T oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H583B	+	Balkon-TerrA PP Rost NIRO138x138mm Abg.waag.GeruKI DN75 Bitu mit Manschette für Bitumenabdichtungen (Bitu.) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf DN75 waagrecht mit Bitumenmanschette und frostsicherer Geruchsklappe, 145x145mm / 138x138mm HL5100TH	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H584	+	Ablauf DN75 mit Dichtflansch, frost- und austrocknungssicherem Geruchssperreinsatz, ablängbarem Aufsatzrahmen 45-80mm, Gussrahmen 190x190mm und Guss-Einlaufrost 175x175mm (Guss). Mit Bauschutz und Befestigungslaschen. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Ablaufs waagrecht oder senkrecht angegeben.		
66H584A	+	Ablauf DN75 Geruchssperreinsatz Guss waagrecht Belastungsklasse B - 12,5 t Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablauf DN75 waagrecht mit frostsicherer Geruchsklappe, Gussrahmen 190x190mm, Guss-Einlaufrost 175x175mm HL5100TG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H584B	+	Ablauf DN75 Geruchssperreinsatz Guss BituM waagrecht Belastungsklasse B - 12,5 t mit Bitumenmanschette (BituM) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablauf DN75 waagrecht mit Bitumenmanschette und frostsicherer Geruchsklappe, Gussrahmen 190x190mm, Guss-Einlaufrost 175x175mm HL5100THG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H584C	+	Ablauf DN75/110 Geruchssperreinsatz Guss senkrecht Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablauf DN75/110 senkrecht mit frostsicherer Geruchsklappe, Gussrahmen 190x190mm, Guss-Einlaufrost 175x175mm HL3100TG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H584D	+	Ablauf DN75 Geruchssperreinsatz Guss BituM senkrecht mit Bitumenmanschette (BituM) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablauf DN75 senkrecht mit Bitumenmanschette und frostsicherer Geruchsklappe, Gussrahmen 190x190mm, Guss-Einlaufrost 175x175mm HL3100THG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H585	+	Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-TerrA) aus Polyetylen (PE) mit Dichtflansch, Aufsatzrahmen 100x100 mm, Rost aus NIRO 94x94 mm, Abgang senkrecht (Abg.senk.). DN40, DIN 19535, 19560, mit Bauschutz.		
66H585A	+	Balkon-TerrasA PE Rost NIRO 94x94mm Abg.senk.DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf ohne Geruchsverschluss HL92 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H586	+	Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-TerrA) aus Polyetylen (PE) mit Dichtflansch, Aufsatzrahmen 123x123 mm, Rost aus NIRO 115x115 mm oder verfliesbar, Abgang senkrecht (senk.), mit Geruchsklappe frostsicher. DN50/75/110, DIN 19535, 19560, mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H586A	+	Balkon-TerrA PE Rost NIRO 115x115mm senk.DN50/75/110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf, hohe Ablaufleistung HL310N.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H586B	+	Balkon-TerrA PE verfliesbar senk.DN50/75/110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf, hohe Ablaufleistung, verfliesbar HL310N.2-3020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H587	+	Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-TerrA) aus Polypropylen(PP) mit Dichtflansch, Aufsatzrahmen 145x145 mm, Rost aus NIRO 138x138 mm, Abgang senkrecht (Abg.senk.), mit Geruchsklappe frostsicher. DN75/110, EN 1253, DIN 19535, 19560, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H587A	+	Balkon-TerrA PP Rost NIRO 138x138mm senk.DN75/110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf, mit frostsicherer Geruchssperre und hoher Ablaufleistung HL3100T oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H587B	+	Balkon-TerrA PP Rost NIRO 138x138mm senk.DN75/110 Bitu. mit Manschette für Bitumenabdichtungen (Bitu.) z.B. HL HUTTERER+LECHNER Balkon- und Terrassenablauf, mit frostsicherer Geruchssperre, hoher Ablaufleistung und Bitumenmanschette HL3100TH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H588	+	Aufzahlung (Az) auf Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-TerrA) für einen Aufsatzrahmen 110x110 mm, Rost aus NIRO 94x94 mm.		
66H588A	+	Az Balkon-TerrA Aufsatzrahmen Rost NIRO 94x94mm HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz HL36N	HUT	Stk
66H591	+	Aufzahlung (Az) auf Balkon- und TerrAblauf (Balkon-TerrassenA) für einen Laubfangkorb aus Polypropylen (PP) 110 mm.		
66H591A	+	Az Balkon-TerrassenA Laubfangkorb PP 110mm HL HUTTERER+LECHNER Laubfangkorb HL080.8E	HUT	Stk
66H592	+	Aufzahlung (Az) auf Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-TerrA) für einen Kiesfang aus Polypropylen (PP) DN110. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.		
66H592A	+	Az Balkon-TerrA Kiesfang PP DN110 HL HUTTERER+LECHNER Kiesfang HL181	HUT	Stk
66H592B	+	Az Balkon-TerrassenA Kiesfang PP 146mm HL HUTTERER+LECHNER Kiesfang HL151	HUT	Stk
66H593	+	Aufzahlung (Az) auf Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-TerrA) für eine Wärmedämmung aus EPS Im Positionsstichwort ist die Design-Nummer des passenden Ablaufes angegeben.		
66H593A	+	Az Balkon-TerrA Wärmedämmung EPS 5100T HL HUTTERER+LECHNER Wärmedämmung passend zu HL5100T, HL152	HUT	Stk
66H593B	+	Az Balkon-TerrA Wärmedämmung EPS 3100T HL HUTTERER+LECHNER Wärmedämmung passend zu HL3100T, HL153	HUT	Stk
66H594	+	Aufzahlung (Az) auf Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-TerrA) für ein Beheizungsset (HeizS) mit selbstbegrenzendem Heizband 18W/230V mit 1,0 m Anschlusskabel. Im Positionsstichwort ist die Design-Nummer des passenden Ablaufes oder der Wärmedämmung angegeben.		
66H594A	+	Az Balkon-TerrA HeizS 18W/230V 80 310N.2 HL HUTTERER+LECHNER Beheizungsset HL82	HUT	Stk
66H594B	+	Az Balkon-TerrA Heizband 18W/230V 154 HL HUTTERER+LECHNER Heizband passend zur Wärmedämmung HL152 und HL153	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H594C	+	Az Balkon-TerrA HeizS 18W/230V HL3100T HL155 mit Wärmedämmung, HL HUTTERER+LECHNER Beheizungsset passend HL5100T, HL155	HUT	Stk
66H594D	+	Az Balkon-TerrA HeizS 18W/230V 3100T HL156 mit Wärmedämmung, HL HUTTERER+LECHNER Beheizungsset passend HL5100T, HL156	HUT	Stk
66H595	+	Aufzahlung (Az) auf Balkon- und Terrassenablauf (Balkon-TerrA) für Befestigungsglaschen zur Verbindung von Ablaufkörper und Aufsatzstück.		
66H595A	+	Az Balkon-TerrA Befestigungsglaschen PP DN110 HL HUTTERER+LECHNER Befestigungsglaschen "Fixit" HL619	HUT	Stk
66H596	+	Dach-, Balkon- und Terrassenablauf-Zubehör (D-B-T-Abl.Zubehör) Entwässerungsring. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser angegeben.		
66H596A	+	D-B-T-Abl.Zubehör Entwässerungsring 195mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Entwässerungsring für Umkehrdächer HL160 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H596B	+	D-B-T-Abl.Zubehör Entwässerungsring 110mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Entwässerungsring HL180 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H596C	+	D-B-T-Abl.Zubehör Entwässerungsring 146mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Entwässerungsring HL150 0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H597	+	Dach-, Balkon- und Terrassenablauf-Zubehör (D-B-T-Abl.Zubehör) Laubfangeinrichtung. Im Positionsstichwort ist die Ausführungsart und wenn zutreffend NIRO angegeben.		
66H597A	+	D-B-T-Abl.Zubehör Laubfangrost 150mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Laubfangrost HL170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H597B	+	D-B-T-Abl.Zubehör Laubfangkorb NIRO Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Laubfangkorb HL175 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H6	+	Boden- u.Kellerabläufe (HUTTERER+LECHNER) Version: 2020-09 Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen. Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Boden- u.Kellerabläufen beschrieben. Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten. 1. Begriffe: 1.1 Nennweiten: Die mit DN angegebenen Nennweiten entsprechen DN/OD gemäß den Festlegungen in den Normen	HUT	

für Kunststoffrohre.

1.2 Nenngröße:

Als Ersatz für die unzulässige Dimensionsangabe Zoll (") wird die Bezeichnung Nenngröße (NG) verwendet.

2. Qualitäts- und Leistungsangaben:

2.1 Qualitätsanforderungen allgemein:

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser.

2.2 Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers und die vorgeschriebenen Dimensionen werden eingehalten. Die Verwendung oder Vermischung von Materialien verschiedener Hersteller erfolgt nicht.

2.3 Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Boden- und Kellerabläufe sowie Regensinkkästen hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts- Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

3.0 Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Allgemeine Bestimmungen:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Die Formulierung der Positionen setzt voraus, dass aus der Leistungsgruppe LG 00 "Allgemeine Bestimmungen" die erforderlichen Positionen mit ausgeschrieben werden.

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HT angeführten Vorbemerkungen. Mit dem EDV Ausdruck der ersten ausgewählten Position der Hutterer&Lechner Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen Vorbemerkungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen zusätzlich mit auszuschriften.

66H601 + Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus PE von waagrecht bis senkrecht stufenlos verstellbar (Abg.verstb.) DN50/75, Ablaufleistung 0,50 l/s, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Belastungsklasse K3 oder L15 mit Baustützrahmen und Bauschutz.

Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Aufsatzrahmens 123x123 mm mit Rost aus NIRO 115x115 mm, rund, 133 mm Durchmesser Rost aus NIRO 112 mm Durchmesser (d 112) oder 150x150 mm Rost aus Guss 137x137 mm angegeben.

66H601A + Bodenablauf PP Abg.verstb. DN50/75 Rost NIRO 115x115 K3

HUT Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit variablem Abgang HL80.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H601B	+	Bodenablauf PP Abg.verstb. DN50/75 Rost NIRO d 112 K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit variablem Abgang HL80.1R oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H601C	+	Bodenablauf PP Abg.verstb. DN50/75 Rost Guss 137x137 L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit variablem Abgang HL81.1G oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H602	+	Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Dichtflansch mit Polymerbetonkragen (Polymerbet.), Abgang aus PE von waagrecht bis senkrecht stufenlos verstellbar (Abg.verstb.) DN50/75, Ablaufleistung 0,50 l/s, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Aufsatzrahmens 123x123 mm mit Rost aus NIRO 115x115 mm oder rund,133 mm Durchmesser Rost aus NIRO 112 mm Durchmesser (d 112) angegeben.		
66H602A	+	Bodenablauf PP Abg.verstb.Polymerbet.DN50/75 Rost 115x115 K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Polymerbetonkragen HL80.1C oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H602B	+	Bodenablauf PP Abg.verstb.Polymerbet.DN50/75 Rost d 112 K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Polymerbetonkragen HL80.1CR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H603	+	Bodenablauf aus Polypropylen (PP), mit Dichtflansch und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie, Abgang aus PE von waagrecht bis senkrecht stufenlos verstellbar (Abg.verstb.) DN50/75, Ablaufleistung 0,50 l/s, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Belastungsklasse K3 oder L15 mit Baustützrahmen und Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Aufsatzrahmens 123x123 mm mit Rost aus NIRO 115x115 mm, rund,133 mm Durchmesser Rost aus NIRO 112 mm Durchmesser (d 112) oder 150x150 mm Rost aus Guss 137x137 mm angegeben.		
66H603A	+	Bodenablauf PP Abg.verstb.Bitumenfolie DN50/75 115x115 K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Bitumenmanschette HL80.1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H603B	+	Bodenablauf PP Abg.verstb.Bitumenfolie DN50/75 d 112 K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Bitumenmanschette HL80.1HR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H603C	+	Bodenablauf PP Abg.verstb.Bitumenfolie DN50/75 137x137 L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Bitumenmanschette HL81.1GH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H605	+	Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm, Abgang aus PE von waagrecht bis senkrecht stufenlos verstellbar (Abg.verstb.) DN50/75, Ablaufleistung 0,50 l/s, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen 100x100 mm, Ventilplatte 94x94 mm mit Standrohr, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H605A	+	Bodenablauf PP Abg.verstb. DN50/75 Standrohr K3	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Standrohr HL80.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H606	+	Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm, Abgang aus PE von waagrecht bis senkrecht stufenlos verstellbar (Abg.verstb.) DN50/75, Ablaufleistung 0,50 l/s, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen 100x100 mm, Ventilplatte 94x94 mm mit Standrohr, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H606A	+	Bodenablauf PP Abg.verstb.Bitumenfolie DN50/75 Standrohr K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Standrohr HL80.2H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H607	+	Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss mit Rückflusstopp, Sperrwasserhöhe 50 mm, seitlicher Zulauf (Zul.) DN40/50, Abgang aus PE (Abg.PE) DN50, Ablaufleistung 0,50 l/s, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen 123x123 mm, Rost aus NIRO 115x115 mm oder verfliesbar, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H607A	+	Bodenablauf PP Zul.DN40/50 Abg.PE DN50 Rost NIRO K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit seitlicher Zulaufmöglichkeit und Rückflusstopp HL300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H607B	+	Bodenablauf PP Zul.DN40/50 Abg.PE DN50 verfliesbar K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit seitlicher Zulaufmöglichkeit und Rückflusstopp, verfliesbar HL300-3020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H608	+	Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss mit Rückflusstopp, Sperrwasserhöhe 50 mm, seitlicher Zulauf (Zul.) DN40/50, Abgang aus PE (Abg.PE) DN50, Ablaufleistung 0,50 l/s, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus Guss 137x137 mm, Belastungsklasse L15 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H608A	+	Bodenablauf PP Zul.DN40/50 Abg.PE DN50 Rost Guss137x137 L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit seitlicher Zulaufmöglichkeit und Rückflusstopp HL300G oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H609	+	Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss mit Rückflusstopp, Sperrwasserhöhe 50 mm, seitlicher Zulauf (Zul.) DN40/50, Abgang aus PE (Abg.PE) DN50, Ablaufleistung 0,50 l/s, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen aus NIRO 131 mm Durchmesser, Rost aus NIRO 112 mm Durchmesser (rd), Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H609A	+	Bodenablauf PP Zul.DN40/50 Abg.PE DN50 Rost NIRO 112 rd K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit seitlicher Zulaufmöglichkeit und Rückflusstopp HL300R oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H610	+	Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss mit Rückflusstopp, Sperrwasserhöhe 50 mm, 3 seitliche Zuläufe (3 Zul.) DN40, Abgang aus PE (Abg.PE) DN50/75, Ablaufleistung 0,50 l/s, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen 123x123 mm, Rost aus NIRO 115x115 mm oder verfliesbar, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H610A	+	Bodenablauf PP 3 Zul.DN40 Abg.PE DN50 Rost NIRO K3	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit 3 seitlichen Zulaufmöglichkeiten HL304 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H610B	+	Bodenablauf PP 3 Zul.DN40 Abg.PE DN50 verfließbar K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit 3 seitlichen Zulaufmöglichkeiten, verfließbar HL304-3020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H611	+	Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus PE senkrecht (Abg.PE senkr.) DN50/75/110, Ablaufleistung 0,67 l/s, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen 123x123 mm mit Rost aus NIRO 115x115 mm oder 132x132 mm verfließbar. Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H611A	+	Bodenablauf PP Abg.PE senkr.DN50/75/110 Rost NIRO K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf HL310N oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H611B	+	Bodenablauf PP Abg.PE senkr.DN50/75/110 verfließbar K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit verfließbarem Aufsatz HL310N-3020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H612	+	Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus PE senkrecht (Abg.PE senkr.) DN50/75/110, Ablaufleistung 0,67 l/s, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen (AR) NIRO 123x123 mm, Rost aus NIRO 115x115 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H612A	+	Bodenablauf PP Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost NIRO K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL310N-3000 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H613	+	Bodenablauf aus Polypropylen (BdAbl.PP) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus PE senkrecht (Abg.PE senkr.) DN50/75/110, Ablaufleistung 0,67 l/s, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen (AR) NIRO 121x121 mm, Rost aus NIRO 115x115 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz. Im Positionsstichwort ist das Modell des Einlaufrostes angegeben.		
66H613A	+	BdAbl.PP Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost NIRO K3 Quadra Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL310N-3120 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H613B	+	BdAbl.PP Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost NIRO K3 Seine Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL310N-3121 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H613C	+	BdAbl.PP Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost NIRO K3 Orinoco Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL310N-3123 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H613D	+	BdAbl.PP Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost NIRO K3 Nil	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL310N-3124 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H613E	+	BdAbl.PP Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost NIRO K3 Yukon Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL310N-3125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H615	+	Bodenablauf aus Polypropylen (Babl.PP) Geruchsverschluss Design Primus blue. Ablängbarer Aufsatzrahmen. Abgang waagrecht (Abg.waag.) ÖNORM EN 1253. Belastungsklasse K-300 kg..		
66H615A	+	Babl.PP waag.K-300kg DN40/50 Rost NIRO 115x115 Anschluss DN40/50, Aufsatzrahmen 12-70mm/123x123 mm und Rost aus Edelstahl (NIRO) 115x115 mm, Leistung 10mm-0,40l/s, 20mm-0,45l/s.Baustützrahmen und Bauschutz. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf DN40/50 waagrecht mit Geruchverschluss Primus blue HL90Prblue, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H615B	+	Babl.PP Abg.waag.K-300kg 40/50 Rost NIRO Klick-Klack 115x115 Anschluss DN40/50, Aufsatzrahmen 10-80/121x121 mm und Rost aus Edelstahl (NIRO) mit Klemmnoppe Klick-Klack 115x115 mm., Leistung 10mm-0,39l/s, 20mm-0,43l/s. Baustützrahmen und Bauschutz. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf DN40/50 waagrecht mit Geruchverschluss Primus blue Klick-Klack HL90Prblue-3000, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H615C	+	Babl.PP Abg.waag.40/50 Rost NIRO befliesbar115x115 K-300kg Anschluss DN40/50, Aufsatzrahmen 10-80/132x132 mm und Rost Edelstahl (NIRO), befliesbar 112x112 mm, Leistung 10mm-0,45l/s, 20mm-0,50l/s. Funktioneller Bauschutz, Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf DN40/50 waagrecht mit Geruchverschluss Primus blue mit befliesbarem Aufsatzrahmen HL90Prblue-3020, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H615D	+	Babl.PP Abg.waag.K-300kg DN40 Fl.Vlies ka Rost NIRO 115x115 Anschluss DN40, mit Vlies kaschiertem Kunststoffflansch (Fl.Vlies ka). Aufsatzrahmen 2-70mm/123x123 mm, Rost aus Edelstahl (NIRO) 115x115 mm, Leistung 10mm-0,40l/s, 20mm-0,45l/s.Baustützrahmen und Bauschutz Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf DN40 waagrecht mit Geruchverschluss Primus blue mit Vlies kaschiertem Kunststoffflansch HL90PrblueD, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H615E	+	Babl.PP Abg.waag.K-300kg DN40 Fl.Vlies ka Rost KL.KI 115x115 Anschluss DN40, mit Vlies kaschiertem Kunststoffflansch (Fl.Vlies ka). Aufsatzrahmen 5-75mm/121x121 mm und Rost aus Edelstahl (NIRO) mit Klemmnoppe Klick-Klack (KL.KI) 115x115 mm, Leistung 10mm-0,40l/s, 20mm-0,45l/s.Baustützrahmen und Bauschutz Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf DN40 waagrecht mit Geruchverschluss Primus blue mit Vlies kaschiertem Kunststoffflansch, Edelstahlrahmen Klick-Klack, HL90PrblueD-3000, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H623	+	Bodenablauf aus Polypropylen (BdAbl.PP) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus PE senkrecht (Abg.PE senkr.) DN50/75/110, Ablaufleistung 0,67 l/s, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus Guss 137x137 mm, Belastungsklasse L15 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		

66H623A	+	BdAbl.PP Abg.PE senkr.DN50/75/110 Rost Guss 137x137 L15	HUT	Stk
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Gussrahmen und -rost HL310NG oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
66H624	+	Bodenablauf aus Polypropylen (BdAbl.PP) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus PE senkrecht (Abg.PE senkr.) DN50/75/110, Ablaufleistung 0,67 l/s, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen aus NIRO 133 mm Durchmesser, Rost aus NIRO 112 mm Durchmesser (rd), Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H624A	+	BdAbl.PP Abg.PE senkr.DN50/75/110 Abdckung NIRO 112 rd K3	HUT	Stk
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen und -Abdeckung HL310NR oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
66H625	+	Bodenablauf aus Polyethylen (BdAbl.PE) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss-System "Primus", Sperrwasserhöhe 50 mm, geruchsdicht auch ohne Sperrwasser, Abgang aus PE senkrecht (Abg.PE senkr.) DN50/75/110, Ablaufleistung 0,5 l/s, ÖNORM B 2501, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen 123x123 mm mit Rost aus NIRO 115x115 mm oder 132x132 mm verfliesbar. Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H625A	+	BdAbl.Primus Abg.PE senkr.DN50/75/110 Rost NIRO 115x115	HUT	Stk
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit verfliesbarem Aufsatz HL310N-3020 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
66H625B	+	BdAbl.Primus Abg.PE senkr.DN50/75/110 verfliesbar	HUT	Stk
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit verfliesbarem Aufsatz und PRIMUS Geruchverschluss HL310NPr-3020 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
66H626	+	Bodenablauf aus Polyethylen (BdAbl.) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss-System "Primus", Sperrwasserhöhe 50 mm, geruchsdicht auch ohne Sperrwasser, Abgang aus PE senkrecht (Abg.PE senkr.) DN50/75/110, Ablaufleistung 0,5 l/s, ÖNORM B 2501, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen (AR) NIRO 121x121 mm, Rost aus NIRO 115x115 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
Im Positionsstichwort ist das Modell des Einlaufrostes angegeben.				
66H626A	+	BdAbl.Primus Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost NIRO 115x115	HUT	Stk
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS Geruchverschluss mit Edelstahlrahmen HL310NPr-3000 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
66H626B	+	BdAbl.Primus Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost Quadra	HUT	Stk
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS Geruchverschluss mit Edelstahlrahmen HL310NPr-3120 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
66H626C	+	BdAbl.Primus Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost Seine	HUT	Stk
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS Geruchverschluss mit Edelstahlrahmen HL310NPr-3121 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
66H626D	+	BdAbl.Primus Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost Orinoco	HUT	Stk
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS Geruchverschluss mit Edelstahlrahmen HL310NPr-3123 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H626E	+	BdAbl.Primus Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost Nil Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS Geruchverschluss mit Edelstahlrahmen HL310NPr-3124 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H626F	+	BdAbl.Primus Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost Yucon Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS Geruchverschluss mit Edelstahlrahmen HL310NPr-3125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H627	+	Bodenablauf aus Polyethylen (BdAbl.) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss-System "Primus", Sperrwasserhöhe 50 mm, geruchsdicht auch ohne Sperrwasser, Abgang aus PE senkrecht (Abg.PE senkr.) DN50/75/110, Ablaufleistung 0,5 l/s, ÖNORM B 2501, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus Guss 137x137 mm, Belastungsklasse L15 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H627A	+	BdAbl.Primus Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost Guss L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS GV, Gussrahmen und -rost HL310NPrG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H628	+	Bodenablauf aus Polyethylen (BdAbl.) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss-System "Primus", Sperrwasserhöhe 50 mm, geruchsdicht auch ohne Sperrwasser, Abgang aus PE senkrecht (Abg.PE senkr.) DN50/75/110, Ablaufleistung 0,5 l/s, ÖNORM B 2501, ÖNORM EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen aus NIRO 133 mm Durchmesser, Rost aus NIRO 112 mm Durchmesser (rd), Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H628A	+	BdAbl.Primus Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost 112 rd K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS GV und runder Edelstahlabdeckung HL310NPrR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H629	+	Bodenablaufkörper aus Polyetylen (PE) mit Dichtflansch Abgang senkrecht DN50, temperaturbeständig bis 85°C.		
66H629A	+	Bodenablaufkörper DN50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablaufkörper HL310NKSML/50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H631	+	Bodenablauf aus Polyethylen (PE) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus PE senkrecht (senkr.) DN50/75/110, Ablaufleistung 1,4 l/s, ÖNORM EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen (AR) NIRO 145x145 mm, Rost aus NIRO 138x138 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H631A	+	Bodenablauf PE senkr.DN50/75/110 AR Rost NIRO 138x138 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf "60 Plus" - sehr hohe Ablaufleistung HL3100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H632	+	Bodenablauf aus Polyethylen (BdAbl.) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss-System "Primus", Sperrwasserhöhe 50 mm, geruchsdicht auch ohne Sperrwasser, Abgang aus PE senkrecht (Abg.PE senkr.) DN50/75/110, Ablaufleistung 0,8 l/s, ÖNORM B 2501, ÖNORM EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen (AR) NIRO 145x145 mm, Rost aus NIRO 138x138 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H632A	+	BdAbl. Primus Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost NIRO 138x138 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf "60 Plus" mit sehr hoher Ablaufleistung und PRIMUS Geruchsverschluss HL3100Pr oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H633	+	Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus PE senkrecht (senkr.) DN50/75/110, Ablaufleistung 1,8 l/s, ÖNORM EN 1253, DIN 19560, temperaturbeständig bis 95°C. Aufsatzrahmen 145x145 mm, Rost aus NIRO 138x138 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H633A	+	Bodenablauf PP senkr.DN50/75/110 AR Rost NIRO 138x138 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf senkrecht HL317 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H634	+	Bodenablauf aus Polypropylen (BdAbl.PP) mit Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie und Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus PE senkrecht (senkr.) DN50/75/110, Ablaufleistung 1,8 l/s, ÖNORM EN 1253, DIN 19560, temperaturbeständig bis 95°C. Aufsatzrahmen 145x145 mm, Rost aus NIRO 138x138 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H634A	+	BdAbl.PP senkr.Bitumenfolie DN50/75/110 AR Rost NIRO 138x138 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf senkrecht mit Bitumenmanschette HL317H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H635	+	Bodenablauf aus Polyethylen (PE) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang waagrecht (waagr.) DN40/50, Ablaufleistung 0,55 l/s, ÖNORM EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen 123x123 mm mit Rost aus NIRO 115x115 mm oder 132x132 mm verfließbar. Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H635A	+	Bodenablauf PP waagr.DN40/50 Rost NIRO K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf HL510N oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H635B	+	Bodenablauf PP waagr.DN40/50 verfließbar K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit verfließbarem Aufsatz HL510N-3020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H637	+	Bodenablauf aus Polyethylen (PE) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang waagrecht (waagr.) DN40/50, Ablaufleistung 0,55 l/s, ÖNORM EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen (AR) NIRO 121x121 mm, Rost aus NIRO 115x115 mm., Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz. Im Positionsstichwort ist das Modell des Einlaufrostes angegeben.		
66H637A	+	Bodenablauf PP waagr.DN40/50 AR Rost NIRO K3 Klick-Klack Rost mit Einrastnoppen Klick-Klack Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL510N-3000 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H637B	+	Bodenablauf PP waagr.DN40/50 AR Rost Quadra Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL510N-3120 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H637C	+	Bodenablauf PP waagr.DN40/50 AR Rost Seine Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL510N-3121 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H637D	+	Bodenablauf PP waagr.DN40/50 AR Rost Orinoco	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL510N-3123 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H637E	+	Bodenablauf PP waagr.DN40/50 AR Rost Nil Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL510N-3124 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H637F	+	Bodenablauf PP waagr.DN40/50 AR Rost Yucon Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL510N-3125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H638	+	Bodenablauf aus Polyethylen (PE) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang waagrecht (waagr.) DN40/50, Ablaufleistung 0,55 l/s, ÖNORM EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus Guss 137x137 mm, Belastungsklasse L15 mit Bauschutz.		
66H638A	+	Bodenablauf PP waagr.DN40/50 Rost Guss 137x137 L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Gussrahmen und -rost HL510NG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H639	+	Bodenablauf aus Polyethylen (PE) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang waagrecht (waagr.) DN40/50, Ablaufleistung 0,55 l/s, ÖNORM EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen aus NIRO 133 mm Durchmesser, Rost aus NIRO 112 mm Durchmesser (rd), Belastungsklasse K3 mit Bauschutz.		
66H639A	+	Bodenablauf PP waagr.DN40/50 Rost 112 rd K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit runder Edelstahlabdeckung HL510NR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H641	+	Bodenablauf aus Polyethylen (BdAbl.) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss-System "Primus", Sperrwasserhöhe 50 mm, geruchsdicht auch ohne Sperrwasser, Abgang aus PE waagrecht (Abg.PE waag.) DN40/50, Ablaufleistung 0,5 l/s, ÖNORM B 2501, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen 123x123 mm mit Rost aus NIRO 115x115 mm oder 132x132 mm verfliesbar. Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H641A	+	BdAbl.Primus Abg.PE waag.DN40/50 Rost NIRO 115x115 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS Geruchverschluss HL510NPr oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H641B	+	BdAbl.Primus Abg.PE waag.DN40/50 verfliesbar Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit verfliesbarem Aufsatz und PRIMUS Geruchverschluss HL510NPr-3020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H642	+	Bodenablauf aus Polyethylen (BdAbl.PE) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss-System "Primus", Sperrwasserhöhe 50 mm, geruchsdicht auch ohne Sperrwasser, Abgang aus PE waagrecht (Abg.PE waag.) DN40/50, Ablaufleistung 0,5 l/s, ÖNORM B 2501, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen (AR) NIRO 121x121 mm, Rost aus NIRO 115x115 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz. Im Positionsstichwort ist das Modell des Einlaufrostes angegeben.		
66H642A	+	BdAbl.Primus Abg.PE waag.DN40/50 AR Rost NIRO 115x115	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS Geruchverschluss mit Edelstahlrahmen HL510NPr-3000 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H642B	+	BdAbl.Primus Abg.PE waag.DN40/50 AR Rost NIRO Quadra Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS Geruchverschluss mit Edelstahlrahmen HL510NPr-3120 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H642C	+	BdAbl.Primus Abg.PE waag.DN40/50 AR Rost NIRO Seine Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS Geruchverschluss mit Edelstahlrahmen HL510NPr-3121 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H642D	+	BdAbl.Primus Abg.PE waag.DN40/50 AR Rost NIRO Orinoco Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS Geruchverschluss mit Edelstahlrahmen HL510NPr-3123 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H642E	+	BdAbl.Primus Abg.PE waag.DN40/50 AR Rost NIRO Nil Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS Geruchverschluss mit Edelstahlrahmen HL510NPr-3124 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H642F	+	BdAbl.Primus Abg.PE waag.DN40/50 AR Rost NIRO Yukon Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS Geruchverschluss mit Edelstahlrahmen HL510NPr-3125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H645	+	Bodenablauf aus Polyethylen (BdAbl.PE) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss-System "Primus", Sperrwasserhöhe 50 mm, geruchsdicht auch ohne Sperrwasser, Abgang aus PE waagrecht (Abg.PE waag.) DN40/50, Ablaufleistung 0,5 l/s, ÖNORM B 2501, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus Guss 137x137 mm, Belastungsklasse L15 mit Bauschutz.		
66H645A	+	BdAbl.Primus Abg.PE waag.DN40/50 Rost Guss 137x137 L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS Geruchverschluss, Gussrahmen und -rost HL510NPrG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H646	+	Bodenablauf aus Polyethylen (BdAbl.PE) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss-System "Primus", Sperrwasserhöhe 50 mm, geruchsdicht auch ohne Sperrwasser, Abgang aus PE waagrecht (Abg.PE waag.) DN40/50, Ablaufleistung 0,5 l/s, ÖNORM B 2501, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen aus NIRO 133 mm Durchmesser, Rost aus NIRO 112 mm Durchmesser (rd), Belastungsklasse K3 mit Bauschutz.		
66H646A	+	BdAbl.Primus Abg.PE waag.DN40/50 Rost NIRO 112 rd K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit PRIMUS Geruchverschluss und runder Edelstahlabdeckung HL510NPrR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H661	+	Bodenablauf aus Polyethylen (PE) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus PE waagrecht (waag.) DN50/75, Ablaufleistung 1,0 l/s, ÖNORM EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen (AR) NIRO 145x145 mm, Rost aus NIRO 138x138 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H661A	+	Bodenablauf PE waag.DN50/75 AR Rost NIRO 138x138	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf "60 Plus" mit sehr hoher Ablaufleistung HL5100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H662	+	Bodenablauf aus Polyethylen (PE) mit Dichtflansch und Geruchverschluss-System "Primus", Sperrwasserhöhe 50 mm, geruchsdicht auch ohne Sperrwasser, Abgang aus PE waagrecht (waag.) DN50/75, Ablaufleistung 0,8 l/s, ÖNORM EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen (AR) NIRO 145x145 mm, Rost aus NIRO 138x138 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H662A	+	Bodenablauf PE Primus waag.DN50/75 AR Rost NIRO 138x138 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf "60 Plus" mit sehr hoher Ablaufleistung und PRIMUS Geruchverschluss HL5100Pr oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H665	+	Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch und Geruchverschluss Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus PE waagrecht (waag.) DN50/75, Ablaufleistung 1,5 l/s, ÖNORM EN 1253, 19560, temperaturbeständig bis 95°C. Aufsatzrahmen 147x147 mm, Rost aus Kunststoff (Kunst.) 138x138 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H665A	+	Bodenablauf PP waag.DN50/75 AR Rost Kunst.138x138 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Kunststoffrost HL72.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H666	+	Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch und Geruchverschluss Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus PE waagrecht (waag.) DN50/75, Ablaufleistung 1,5 l/s, ÖNORM EN 1253, 19560, temperaturbeständig bis 95°C. Aufsatzrahmen 147x147 mm, Rost aus NIRO 138x138 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H666A	+	Bodenablauf PP waag.DN50/75 AR Rost NIRO 138x138 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf HL72.1N oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H667	+	Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie (BitumenF) und Geruchverschluss Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus PE waagrecht (waag.) DN50/75, Ablaufleistung 1,5 l/s, ÖNORM EN 1253, 19560, temperaturbeständig bis 95°C. Aufsatzrahmen 147x147 mm, Rost aus Kunststoff (Kunst.) 138x138 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H667A	+	Bodenablauf PP BitumenF waag.DN50/75 AR Rost Kunst.138x138 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Bitumenmanschette und Kunststoffrost HL72.1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H668	+	Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie (BitumenF) und Geruchverschluss Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus PE waagrecht (waag.) DN50/75, Ablaufleistung 1,5 l/s, ÖNORM EN 1253, 19560, temperaturbeständig bis 95°C. Aufsatzrahmen 147x147 mm, Rost aus NIRO 138x138 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.		
66H668A	+	Bodenablauf PP BitumenF waag.DN50/75 AR Rost NIRO 138x138 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Bitumenmanschette HL72.1HN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H669	+	Bodenablaufkörper aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch und Geruchverschluss Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang senkrecht (senk.) DN75, Ablaufleistung 1,6 l/s, mit Innentopf aus NIRO, wenn angegeben mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie (BitumenF)		
66H669A	+	Bodenablaufkörper PP senk.DN75 1,6 l/s	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablaufkörper DN75 HL317KN + HL317KHN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H669B	+	Bodenablaufkörper PP senk.DN75 1,6 l/s BitumenF Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablaufkörper DN75 HL317KHN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H671	+	Aufzahlung (Az) auf Bodenablauf (BodenA) für einen Aufsatz (AS) 110 mm Durchmesser aus PP mit Aufsatzrahmen (AR) 123x123 mm, Rost aus NIRO 115x115 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen. Im Positionsstichwort ist die Ausführung mit Standard Geruchsverschluss (GV), Modell "Primus" Geruchsverschluss (PrGV) oder Modell "Primus blue" Geruchsverschluss flach (PrGV fl) angegeben		
66H671A	+	Az BodenA AS 110 PP AR Rost NIRO 115x115 K3 HL HUTTERER+LECHNER Standardaufsatz HL37N	HUT	Stk
66H671B	+	Az BodenA AS 110 PP AR Rost NIRO 115x115 K3 GV HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit Wassergeruchsverschluss HL37N.1	HUT	Stk
66H671C	+	Az BodenA AS 110 PP AR Rost NIRO 115x115 K3 PrGV HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit Primus GV HL37NPr	HUT	Stk
66H671D	+	Az BodenA AS 110 PP AR Rost NIRO 115x115 K3 PrGV fl HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz d 110mm mit Geruchsverschluss Primus blue GV flach, Kunststoffrahmen 123x123mm / Edelstahlrost 115x115mm, Baustützrahmen HL37FPr	HUT	Stk
66H672	+	Aufzahlung (Az) auf Bodenablauf (BodenA) für einen Aufsatz (AS) 110 mm Durchmesser aus PP mit Aufsatzrahmen Modell "KLICK-KLACK" aus NIRO (AR-KL) 121x121 mm, Rost aus NIRO 115x115 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen. Im Positionsstichwort ist die Ausführung mit Standard Geruchsverschluss (GV), Modell "Primus" Geruchsverschluss (PrGV), oder Modell "Primus blue" Geruchsverschluss flach (PrGVfl) oder verfliesbar angegeben		
66H672A	+	Az BodenA AS 110 PP AR-KL Rost NIRO 115x115 K3 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz d 110mm, Edelstahlrahmen 121x121mm Klick-Klack / Edelstahlrost 115x115mm, BaustützrahmenHL3000	HUT	Stk
66H672B	+	Az BodenA AS 110 PP AR-KL Rost NIRO 115x115 K3 GV HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz "KLICK-KLACK" mit Wassergeruchsverschluss HL3000.1	HUT	Stk
66H672C	+	Az BodenA AS 110 PP AR-KL Rost NIRO 115x115 K3 PrGV HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz "KLICK-KLACK" mit Primus GV HL3000Pr	HUT	Stk
66H672D	+	Az BodenA AS 110 PP AR-KL Rost NIRO 115x115 K3 PrGVfl HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz "KLICK-KLACK" mit Primus GV flach HL3000FPrblue	HUT	Stk
66H672E	+	Az BodenA AS 110 PP AR 132x132 verfliesbar mit Aufsatzrahmen 132 x 132 mm und Fliesenmulde 104 x 104 x 8 mm HL HUTTERER+LECHNER verfliesbarer Aufsatz HL3020	HUT	Stk
66H673	+	Aufzahlung (Az) auf Bodenablauf (BodenA) für einen Aufsatz (AS) 110 mm Durchmesser aus PP mit PVC-Rahmen (AR) 185x185 mm/121x121 mm, Rost aus NIRO 115x115 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen. Im Positionsstichwort ist die Ausführung mit Standard Geruchsverschluss (GV) oder Modell "Primus" Geruchsverschluss (PrGV) angegeben		
66H673A	+	Az BodenA AS 110 PP AR 185x185 Rost NIRO 115x115 K3	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit PVC Kragen HL37NP		
66H673B	+	Az BodenA AS 110 PP AR 185x185 Rost NIRO 115x115 K3 GV HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit PVC Kragen und Geruchsverschluss HL37NP.1	HUT	Stk
66H673C	+	Az BodenA AS 110 PP AR 185x185 Rost NIRO 115x115 K3 PrGV HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit PVC Kragen und Primus Geruchsverschluss HL37NPPr	HUT	Stk
66H674	+	Aufzahlung (Az) auf Bodenablauf (BodenA) für einen Aufsatz (AS) 110 mm Durchmesser aus PP mit Aufsatzrahmen aus NIRO 133 mm Durchmesser, Rost aus NIRO 112 mm Durchmesser (rd), Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen. Im Positionsstichwort ist die Ausführung mit Standard Geruchsverschluss (GV) oder Modell "Primus" Geruchsverschluss (PrGV) angegeben		
66H674A	+	Az BodenA AS 110 PP AR NIRO 133 Rost NIRO 112 rd K3 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz rund HL38N	HUT	Stk
66H674B	+	Az BodenA AS 110 PP AR NIRO 133 Rost NIRO 112 rd K3 GV HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz rund mit Geruchsverschluss HL38N.1	HUT	Stk
66H674C	+	Az BodenA AS 110 PP AR NIRO 133 Rost NIRO 112 rd K3 PrGV HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz rund mit PRIMUS Geruchsverschluss HL38NPr	HUT	Stk
66H675	+	Aufzahlung (Az) auf Bodenablauf (BodenA) für einen Aufsatz (AS) 110 mm Durchmesser aus PP mit Aufsatzrahmen 147x147 mm, Rost aus NIRO 140x140 mm Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen. Im Positionsstichwort ist die Ausführung mit Standard Geruchsverschluss (GV) oder Modell "Primus" Geruchsverschluss (PrGV) angegeben		
66H675A	+	Az BodenA AS 110 PP AR 147x147 Rost NIRO 140x140 K3 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz 147x147mm HL39	HUT	Stk
66H675B	+	Az BodenA AS 110 PP AR 147x147 Rost NIRO 140x140 K3 GV HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz 147x147mm mit Geruchsverschluss HL39.1	HUT	Stk
66H675C	+	Az BodenA AS 110 PP AR 147x147 Rost NIRO 140x140 K3 PrGV HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz 147x147mm mit PRIMUS Geruchsverschluss HL39Pr	HUT	Stk
66H676	+	Aufzahlung (Az) auf Bodenablauf (BodenA) für einen Aufsatz (AS) 110 mm Durchmesser aus PP mit Aufsatzrahmen aus Guss 150x150 mm, Rost aus Guss 137x137 mm, Belastungsklasse L15. Im Positionsstichwort ist die Ausführung mit Standard Geruchsverschluss (GV) oder Modell "Primus" Geruchsverschluss (PrGV) angegeben		
66H676A	+	Az BodenA AS 110 PP AR Guss 150x150 Rost Guss 137x137 L15 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit Gussrahmen und -rost HL39G	HUT	Stk
66H676B	+	Az BodenA AS 110 PP AR Guss 150x150 Rost 137x137 L15 GV HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit Gussrahmen -rost und Geruchsverschluss HL39.1G	HUT	Stk
66H676C	+	Az BodenA AS 110 PP AR Guss 150x150 Rost 137x137 L15 PrGVf HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit Gussrahmen -rost und PRIMUS Geruchsverschluss HL39PrG	HUT	Stk
66H677	+	Aufzahlung (Az) auf Bodenablauf (BodenA) für einen Aufsatz (AS) 146 mm Durchmesser aus PP mit Aufsatzrahmen (AR) 145x145 mm, Rost aus NIRO 138x138 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen. Im Positionsstichwort ist die Ausführung mit Standard Geruchsverschluss (GV), oder Modell "Primus" Geruchsverschluss (PrGV) angegeben		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H677A	+	Az BodenA AS 146 PP AR 145x145 Rost NIRO 138x138 K3 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz zu Bodenablaufserie 60 Plus: HL3100-Serie, HL5100-Serie HL3910	HUT	Stk
66H677B	+	Az BodenA AS 146 PP AR 145x145 Rost NIRO 138x138 K3 GV HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz zu Serie 60 Plus mit Geruchsverschlusse HL3910.1	HUT	Stk
66H677C	+	Az BodenA AS 146 PP AR 145x145 Rost NIRO 138x138 K3 PrGV HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz zu Serie 60 Plus mit PRIMUS Geruchsverschlusse HL3910Pr	HUT	Stk
66H678	+	Aufzählung (Az) auf Bodenablauf (BodenA) für einen Aufsatz (AS) 146 mm Durchmesser aus PP mit Aufsatzrahmen (AR) 145x145 mm, Rost aus NIRO 138x138 mm verschraubbar (vers.), mit Baustützrahmen. Im Positionsstichwort ist die Belastungsklasse angegeben.		
66H678A	+	Az BodenA AS 146 PP AR 145x145 Rost NIRO 138x138 vers.K3 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz zu Serie 60 Plus mit verschraubbarem Einlaufroste HL3911	HUT	Stk
66H678B	+	Az BodenA AS 146 PP AR 145x145 Rost NIRO 138x138 vers.L15 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz "HAMAM" passend zu den Bodenabläufen der Serie 60 Plus HL3928	HUT	Stk
66H679	+	Aufzählung (Az) auf Bodenablauf (BodenA) für einen Aufsatz (AS) 145 mm Durchmesser aus PP mit Aufsatzrahmen (AR) 150x150 mm und Rost aus NIRO 138x138 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes verschraubbar (vers.), Modell "Quadra", rutschhemmend (rutschhemmd.), V2A Rost, Kunststoffrost (KunststoffR), NIRO mit PVC-Kragen, PP-Rost mit Rillen, Aufsatz gerillt mit NIRO-Rost, rund NIRO 155 mm Durchmesser oder nur Aufsatz mit NIRO Rahmen 121x121 mm angegeben.		
66H679A	+	Az BodenA AS 145 PP AR 150x150 Rost NIRO 138x138 vers.K3 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit verschraubbarem Einlaufrost HL66	HUT	Stk
66H679B	+	Az BodenA AS 145 PP AR 150x150 Rost NIRO 138x138 vers.L15 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit verschraubbarem Einlaufrost HL66	HUT	Stk
66H679G	+	Az BodenA AS 145 PP AR 150x150 rutschhemmd.138x138 vers.L15 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit verschraubbarem Einlaufrost HL66.1	HUT	Stk
66H679H	+	Az BodenA AS 145 PP AR 150x150 V2A Rost 138x138 K3 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit Edelstahlrost HL66.3	HUT	Stk
66H679I	+	Az BodenA AS 145 PP AR 150x150 KunststoffR 138x138 K3 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit Kunststoffrost HL66.4	HUT	Stk
66H679J	+	Az BodenA AS 145 PP AR 150x150 PVC-Kragen 138x138 K3 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit PVC-Kragen HL66P	HUT	Stk
66H679K	+	Az BodenA AS 145 PP AR 147x147 PP-Rost 138x138 K3 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit Rillen HL66.8	HUT	Stk
66H679L	+	Az BodenA AS 145 gerillt PP AR 147x147 NIRO138x138 K3 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz gerillt HL66.9	HUT	Stk
66H679M	+	Az BodenA AS 145 PP AR rund NIRO 155mm K3 HL HUTTERER+LECHNER HL67	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H680	+	Aufzählung (Az) auf Bodenablauf (BodenA) für einen Einlaufrost aus NIRO. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen 115x115 mm oder 138x138 mm und die Ausführung des Rostes Standard, oder Modell "Quadra", "Seine", "Loire", "Orinoco", "Nil", "Yukon", "Primus Design" oder "HAMAM" sowie massiv (mass.) kleine oder große Quadrate oder Fliesenmulde und die Belastungsklasse L15 oder K3 angegeben.		
66H680A	+	Az BodenA Einlaufrost NIRO 115x115 Standard K3 HL HUTTERER+LECHNER Einlaufrost V4A HL3110	HUT	Stk
66H680B	+	Az BodenA Einlaufrost NIRO 115x115 Quadra L15 HL HUTTERER+LECHNER Design-Rost HL3120	HUT	Stk
66H680C	+	Az BodenA Einlaufrost NIRO 115x115 Seine L15 HL HUTTERER+LECHNER Design-Rost HL3121	HUT	Stk
66H680D	+	Az BodenA Einlaufrost NIRO 115x115 Loire L15 HL HUTTERER+LECHNER Design-Rost HL3122	HUT	Stk
66H680E	+	Az BodenA Einlaufrost NIRO 115x115 Orinoco L15 HL HUTTERER+LECHNER Design-Rost HL3123	HUT	Stk
66H680F	+	Az BodenA Einlaufrost NIRO 115x115 Nil L15 HL HUTTERER+LECHNER Design-Rost HL3124	HUT	Stk
66H680G	+	Az BodenA Einlaufrost NIRO 115x115 Yucon L15 HL HUTTERER+LECHNER Design-Rost HL3125	HUT	Stk
66H680H	+	Az BodenA Einlaufrost NIRO 115x115 Primus Design L15 HL HUTTERER+LECHNER Design-Rost HL3127	HUT	Stk
66H680I	+	Az BodenA Einlaufrost NIRO 138x138 mass.kleine Quadrate L15 HL HUTTERER+LECHNER Design-Rost HL066Q.1E	HUT	Stk
66H680J	+	Az BodenA Einlaufrost NIRO 138x138 mass.große Quadrate L15 HL HUTTERER+LECHNER Design-Rost HL066C.1E	HUT	Stk
66H680K	+	Az BodenA Einlaufrost NIRO 138x138 HAMAM L15 HL HUTTERER+LECHNER Einlaufrost Edelstahl 138x138mm "Hamam" HL3128E	HUT	Stk
66H680L	+	Az BodenA Einlaufrost NIRO 138x138 Fliesenmulde 74x74 HL HUTTERER+LECHNER Design-Rost HL0540I	HUT	Stk
66H681	+	Abdichtgarnitur mit Dichtring und Klemmring Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Dichtflansches, der Abdicht-Folie und die Design-Nummer angegeben.		
66H681A	+	Abdichtgarnitur NIRO EPDM-Folie 83 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur mit EPDM-Folie HL83 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H681B	+	Abdichtgarnitur NIRO ohne Folie 83.0 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur ohne Folie HL83.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H681D	+	Abdichtgarnitur NIRO Bitumenmanschette 83.H	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		mit Bitumenmanschette. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur mit Bitumenmanschette HL83.H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H681E	+	Abdichtgarnitur NIRO vlieskaschierte Folie 83.M mit vlieskaschierter Folie für Alternativabdichtungen mit 2-Komponenten Epoxydharzen oder Kunstharzdispersionen. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur mit vlieskaschierter Folie HL83.M oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H681F	+	Abdichtgarnitur Dichtflansch PVC 83.P Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur Dichtflansch aus PVC HL83.P oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H681G	+	Abdichtgarnitur Dichtflansch 83.PP Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur Dichtflansch aus PP HL83.PP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H681H	+	Abdichtgarnitur NIRO EPDM-Folie 500x500mm 8300 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur mit EPDM-Folie 500x500mm Folie HL8300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H681J	+	Abdichtgarnitur NIRO ohne Folie 8300.0 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur ohne Folie HL8300.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H681K	+	Abdichtgarnitur NIRO Bitumenmanschette 8300.H Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur mit Bitumenmanschette HL8300.H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H681L	+	Abdichtgarnitur NIRO vlieskaschierte Folie 8300.M mit vlieskaschierter Folie für Alternativabdichtungen mit 2-Komponenten Epoxydharzen oder Kunstharzdispersionen. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur mit vlieskaschierter Folie HL8300.M oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H681N	+	Abdichtgarnitur Dichtflansch aus PP HL8300.PP Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur Dichtflansch aus PP HL8300.PP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H681O	+	Abdichtgarnitur NIRO EPDM-Folie 84 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur mit EPDM-Folie HL84 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H681P	+	Abdichtgarnitur NIRO ohne Folie 84.0 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur ohne Folie HL84.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H681Q	+	Abdichtgarnitur NIRO Bitumenmanschette 84.H Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur mit Bitumenmanschette HL84.H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H681R	+	Abdichtgarnitur NIRO vlieskaschierte Folie 84.M Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur mit vlieskaschierter Folie HL84.M oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H681S	+	Abdichtgarnitur NIRO EPDM-Folie 86 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur mit EPDM-Folie HL86 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H681T	+	Abdichtgarnitur NIRO ohne Folie 86.0 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur ohne Folie HL86.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H681U	+	Abdichtgarnitur NIRO Bitumenmanschette 86.H Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur mit Bitumenmanschette HL86.H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H681V	+	Abdichtgarnitur NIRO vlieskaschierte Folie 86.M Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur mit vlieskaschierter Folie HL86.M oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H683	+	Abdichtgarnitur mit Dichtring, Klemmring und PVC-Kragen. Im Positionsstichwort ist der Werkstoff des Kragens und die Design-Nummer angegeben.		
66H683A	+	Abdichtgarnitur mit Kupferblech 84 Cu Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur mit Kupferblech HL84.CU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H683C	+	Abdichtgarnitur mit PVC 8300.P Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur mit Dichtflansch PVC d 350mm HL8300.P oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H683D	+	Abdichtgarnitur mit Stahlblech verzinkt 84.E Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abdichtgarnitur mit Stahlblech verzinkt 500x500mm HL84.E oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H685	+	Aufsatzverlängerung aus Polypropylen (PP) Im Positionsstichwort ist der Durchmesser in mm angegeben.		
66H685A	+	Aufsatzverlängerung aus PP 110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufsatzverlängerung HL340N oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H685B	+	Aufsatzverlängerung aus PP 146	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufsatzverlängerung HL3400 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H685C	+	Aufsatzverlängerung aus PP 145 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufsatzverlängerung HL350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H685D	+	Aufsatzverlängerung aus PP 195 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufsatzverlängerung HL620 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H686	+	Aufstockelement mit Dichtflansch. Im Positionsstichwort sind die Durchmesser des Elements und des Dichtflansches in mm und die Design-Nummer angegeben.		
66H686A	+	Aufstockelement mit Dichtflansch 110x220 85N Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement mit Dichtflansch HL85N oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H686B	+	Aufstockelement mit Dichtflansch 146x239 8500 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement mit Dichtflansch HL8500 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H686C	+	Aufstockelement mit Dichtflansch 145x300 350.1 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement mit Dichtflansch HL350.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H686D	+	Aufstockelement mit Dichtflansch 195x315 618 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement mit Dichtflansch HL618 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H686E	+	Aufstockelement mit Dichtflansch 125x354 65 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement mit Dichtflansch HL65 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H686F	+	Aufstockelement mit Dichtflansch 110 d220 85N-3020 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement mit Dichtflansch HL85N-3020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H687	+	Aufstockelement mit Polymerbetonkragen Modell "CeraDrain". Im Positionsstichwort sind der Durchmesser des Elements und die Abmessungen des Baustahlgitters angegeben.		
66H687A	+	Aufstockelement mit Polymerbetonkragen CeraDrain 110 450x450 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER CeraDrain Aufstockelement mit Polymerbetonkragen HL85NC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H687B	+	Aufstockelement mit Polymerbetonkragen CeraDrain 145 503x503 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER CeraDrain Aufstockelement mit Polymerbetonkragen HL360 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H688	+	Aufstockelement mit ABS Folie Modell "FlexDrain" 145 mm Durchmesser Folie 375mm Durchmesser..		
66H688A	+	Aufstockelement mit ABS FlexDrain 145x375 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz "FlexDrain"HL370 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H689	+	Aufstockelement mit Dichtflansch mit werkseitig angeschweißter Bitumenfolie. Im Positionsstichwort sind die Durchmesser des Elements und die Abmessungen der Bitumenfolie in mm angegeben.		
66H689A	+	Aufstockelement mit Bitumenfolie 110 d420 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement mit werkseitig angeschweißter Bitumenmanschette HL85NH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H689B	+	Aufstockelement mit Bitumenfolie 146 500x500 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement mit werkseitig angeschweißter Bitumenmanschette HL8500H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H689C	+	Aufstockelement mit Bitumenfolie 145 d225 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement mit werkseitig angeschweißter Bitumenmanschette HL350.1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H689D	+	Aufstockelement mit Bitumenfolie 195 500x500 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement mit werkseitig angeschweißter Bitumenmanschette HL618H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H689E	+	Aufstockelement mit Bitumenfolie 125 d500 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement mit werkseitig angeschweißter Bitumenmanschette HL65H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H690	+	Aufstockelement mit Dichtflansch aus PVC, PP oder PE Im Positionsstichwort sind die Abmessungen des Elements und des Dichtflansches in mm angegeben.		
66H690A	+	Aufstockelement mit Dichtflansch PVC 345mm/d125mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement 345mm / d 125mm mit PVC-Kragen HL65P oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H690B	+	Aufstockelement mit Dichtflansch PE 345mm/d125mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement 345mm / d 125mm mit PE-Kragen HL65PE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H690C	+	Aufstockelement mit Dichtflansch PP 345mm/d125mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Aufstockelement mit PP-Flansch HL65F oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H7	+	Großabläufe u.Kellerabläufe (HUTTERER+LECHNER)	HUT	

Version: 2020-09

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Großabläufen u.Kellerabläufen beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

1. Begriffe:

1.1 Nennweiten:

Die mit DN angegebenen Nennweiten entsprechen DN/OD gemäß den Festlegungen in den Normen für Kunststoffrohre.

1.2 Nenngröße:

Als Ersatz für die unzulässige Dimensionsangabe Zoll (") wird die Bezeichnung Nenngröße (NG) verwendet.

2. Qualitäts- und Leistungsangaben:

2.1 Qualitätsanforderungen allgemein:

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser.

2.2 Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers und die vorgeschriebenen Dimensionen werden eingehalten. Die Verwendung oder Vermischung von Materialien verschiedener Hersteller erfolgt nicht.

2.3 Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Großabläufe hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts- Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

3.0 Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

K

Kommentar:

Allgemeine Bestimmungen:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Die Formulierung der Positionen setzt voraus, dass aus der Leistungsgruppe LG 00 "Allgemeine Bestimmungen" die erforderlichen Positionen mit ausgeschrieben werden.

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HT angeführten Vorbemerkungen. Mit

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<i>dem EDV Ausdruck der ersten ausgewählten Position der Hutterer&Lechner Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen Vorbemerkungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen zusätzlich mit auszuschriften.</i>				
66H701	+	<p>Großer Bodenablauf aus Polypropylen (Großablauf PP) Modell "Perfekt" mit Klappen-Geruchssperre, Abgang waagrecht (waagr.) DN110, ÖNORM EN 124, Kunststoffrahmen (KstR) Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse L15.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes aus Guss, Kunststoff (Kunstst.) oder NIRO angegeben.</p>		
66H701A	+	<p>Großablauf PP Perfekt waagr.DN110 KstR Guss L15</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL605 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Die Ablaufleistungen der Großabläufe werden in den Unterlagen von HL in eigenen Tabellen mit unterschiedlichen Stauhöhen gemäß EN1253 Pkt. 4.6.2 angeben.</p>	HUT	Stk
66H701B	+	<p>Großablauf PP Perfekt waagr.DN110 KstR Kunstst.L15</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL605L oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H701C	+	<p>Großablauf PP Perfekt waagr.DN110 KstR NIRO L15</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL605S oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H702	+	<p>Großer Bodenablauf aus Polypropylen (Großablauf PP) Modell "Perfekt" mit Wasser-Geruchsverschluss, Abgang waagrecht (waagr.) DN110, ÖNORM EN 124, Kunststoffrahmen (KstR) Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse L15.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes aus Guss, Kunststoff (Kunstst.) oder NIRO angegeben.</p>		
66H702A	+	<p>Großablauf PP Perfekt waagr.DN110 KstR Guss L15</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL605W oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H702B	+	<p>Großablauf PP Perfekt waagr.DN110 KstR Kunstst.L15</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL605LW oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H702C	+	<p>Großablauf PP Perfekt waagr.DN110 KstR NIRO L15</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL605SW oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66H705	+	<p>Großer Bodenablauf aus Polypropylen (Großablauf PP) Modell "Perfekt" mit Klappen-Geruchssperre, (KL.G) Abgang waagrecht (waagr.) DN110, ÖNORM EN 124, Gussrahmen (GussR) Guss-Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse B 12,5t.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes aus Guss, Kunststoff (Kunstst.) oder NIRO angegeben.</p>		
66H705A	+	<p>Großablauf PP Perfekt KL.G waagr.DN110 GussR Guss B 12,5t</p>	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Gussrahmen und Gussrost HL605.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H706	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (Großablauf PP) Modell "Perfekt" mit Wasser-Geruchssperre, (WA.G) Abgang waagrecht (waagr.) DN110, ÖNORM EN 124, Gussrahmen (GussR) Guss-Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse B 12,5t.		
66H706A	+	Großablauf PP Perfekt WA.G waagr.DN110 GussR Guss B 12,5t Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Gussrahmen und Gussrost HL605.1W oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H711	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (Großablauf PP) Modell "Perfekt" mit Klappen-Geruchssperre (KI.G), Abgang senkrecht (senkr.), ÖNORM EN 124, Kunststoffrahmen (KstR) Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse L15. Im Positionsstichwort sind die Nennweite des Abganges und Ausführung des Rostes aus Guss, Kunststoff (Kunstst.) oder NIRO angegeben.		
66H711A	+	Großablauf PP Perfekt KI.G senkr.DN110 KstR Guss L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL606/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H711B	+	Großablauf PP Perfekt KI.G senkr.DN160 KstR Guss L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL606/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H711C	+	Großablauf PP Perfekt KI.G senkr.DN110 KstR Kunstst.L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL606L/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H711D	+	Großablauf PP Perfekt KI.G senkr.DN160 KstR Kunstst.L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL606L/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H711E	+	Großablauf PP Perfekt KI.G senkr.DN110 KstR NIRO L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL606S/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H711F	+	Großablauf PP Perfekt KI.G senkr.DN160 KstR NIRO L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL606S/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H712	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (Großablauf PP) Modell "Perfekt" mit Wasser-Geruchsverschluss (Wa.G), Abgang senkrecht (senkr.), ÖNORM EN 124, Kunststoffrahmen (KstR) Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse L15. Im Positionsstichwort sind die Nennweite des Abganges und Ausführung des Rostes aus Guss, Kunststoff (Kunstst.) oder NIRO angegeben.		
66H712A	+	Großablauf PP Perfekt Wa.G senkr.DN110 KstR Guss L15	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL606W/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H712B	+	Großablauf PP Perfekt Wa.G senkr.DN160 KstR Guss L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL606W/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H712C	+	Großablauf PP Perfekt Wa.G senkr.DN110 KstR Kunstst.L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL606LW/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H712D	+	Großablauf PP Perfekt Wa.G senkr.DN160 KstR Kunstst.L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL606LW/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H712E	+	Großablauf PP Perfekt Wa.G senkr.DN110 KstR NIRO L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL606SW/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H712F	+	Großablauf PP Perfekt Wa.G senkr.DN160 KstR NIRO L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Kunststoffrahmen HL606SW/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H715	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (Großablauf PP) Modell "Perfekt" mit Klappen-Geruchssperre (KI.G), Abgang waagrecht (senkr.), ÖNORM EN 124, Gussahmen (GussR) Guss-Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse B 12,5t.		
66H715A	+	Großablauf PP Perfekt KI.G senkr.DN110 GussR Guss B12,5t Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Gussrahmen und Gussrost HL606.1/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H715B	+	Großablauf PP Perfekt KI.G senkr.DN160 GussR Guss B12,5t Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Gussrahmen und Gussrost HL606.1/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H716	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (Großablauf PP) Modell "Perfekt" mit Wasser-Geruchsverschluss (Wa.G), Abgang waagrecht (senkr.), ÖNORM EN 124, Gussahmen (GussR) Guss-Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse B 12,5t.		
66H716A	+	Großablauf PP Perfekt Wa.G senkr.DN110 GussR Guss B12,5t Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Gussrahmen und Gussrost HL606.1W/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H716B	+	Großablauf PP Perfekt Wa.G senkr.DN160 GussR Guss B12,5t Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Gussrahmen und Gussrost HL606.1W/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H721	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (GroßA PP) Modell "Perfekt" zweiteilig mit Dichtflansch (Dichtfl.) Klappen-Geruchssperre, Abgang waagrecht (waagr.) DN110, ÖNORM EN 124, Kunststoffrahmen (KstR) Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse L15 mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes aus Guss, Kunststoff (Kunst.) oder NIRO angegeben.		
66H721A	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.waagr.DN110 KstR Guss L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL615 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H721B	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.waagr.DN110 KstR Kunst.L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL615L oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H721C	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.waagr.DN110 KstR NIRO L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL615S oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H722	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (GroßA PP) Modell "Perfekt" zweiteilig mit Dichtflansch (Dichtfl.) Wasser-Geruchverschluss, Abgang waagrecht (waagr.) DN110, ÖNORM EN 124, Kunststoffrahmen (KstR) Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse L15 mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes aus Guss, Kunststoff (Kunst.) oder NIRO angegeben.		
66H722A	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.waagr.DN110 KstR Guss L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL615W oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H722B	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.waagr.DN110 KstR Kunst.L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL615LW oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H722C	+	GroßA PP Perfekt Dichtf.waagr.DN110 KstR NIRO L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL615SW oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H725	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (Großabl.PP) Modell "Perfekt" zweiteilig mit Dichtflansch (Dichtfl.) mit Klappen-Geruchssperre (Kl.G), Abgang waagrecht (waagr.), ÖNORM EN 124, Gussahmen (GussR) Guss-Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse B 12,5t mit Bauschutz.		
66H725A	+	GroßA PP Perfekt Dichtf.Kl.G waagr.DN110 GussR Guss B12,5 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch, Gussrahmen und Gussrost zweiteilig HL615.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H726	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (Großabl.PP) Modell "Perfekt" zweiteilig mit Dichtflansch (Dichtfl.) mit Wasser-Geruchverschluss (Wa.G), Abgang waagrecht (waagr.), ÖNORM EN 124, Gussahmen (GussR) Guss-Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse B 12,5t mit Bauschutz.		
66H726A	+	GroßA PP Perfekt Dichtf.Wa.G waagr.DN110 GussR Guss B12,5	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch, Gussrahmen und Gussrost zweiteilig HL615.1W oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H731	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (GroßA PP) Modell "Perfekt" zweiteilig mit Dichtflansch mit werkseitig angeschweißter Bitumenfolie (BitumenF) Klappen-Geruchssperre (Kl.G), Abgang waagrecht (waagr.) DN110, ÖNORM EN 124, Kunststoffrahmen (KstR) Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse L15 mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes aus Guss, Kunststoff (Kunst.) oder NIRO angegeben.		
66H731A	+	GroßA PP Perfekt BitumenF Kl.G waagr.DN110 KstR Guss L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL615H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H731B	+	GroßA PP Perfekt BitumenF Kl.G waagr.DN110 KstR Kunst.L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL615HL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H731C	+	GroßA PP Perfekt BitumenF Kl.G waagr.DN110 KstR NIRO L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL615HS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H732	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (GroßA PP) Modell "Perfekt" zweiteilig mit Dichtflansch mit werkseitig angeschweißter Bitumenfolie (BitumenF) Wasser-Geruchsverschluss (Wa.G), Abgang waagrecht (waagr.) DN110, ÖNORM EN 124, Kunststoffrahmen (KstR) Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse L15 mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes aus Guss, Kunststoff (Kunst.) oder NIRO angegeben.		
66H732A	+	GroßA PP Perfekt BitumenF Wa.G waagr.DN110 KstR Guss L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL615HW oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H732B	+	GroßA PP Perfekt BitumenF Wa.G waagr.DN110 KstR Kunst.L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL615HLW oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H732C	+	GroßA PP Perfekt BitumenF Wa.G waagr.DN110 KstR NIRO L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL615HSW oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H735	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (GroßA PP) Modell "Perfekt" zweiteilig mit Dichtflansch mit werkseitig angeschweißter Bitumenfolie (BituF) mit Klappen-Geruchssperre (Kl.G), Abgang waagrecht (waagr.), ÖNORM EN 124, Gussahmen (GussR) Guss-Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse B 12,5 mit Bauschutz.		
66H735A	+	GroßA PP Perfekt BituF Kl.G waagr.DN110 GussR Guss B12,5	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenmanschette, Gussrahmen und Gussrost zweiteilig HL615.1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H736	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (Großabl.PP) Modell "Perfekt" zweiteilig mit Dichtflansch mit werkseitig angeschweißter Bitumenfolie (BituF) mit Wasser-Geruchsverschluss (Wa.G), Abgang waagrecht (waagr.), ÖNORM EN 124, Gussahmen (GussR) Guss-Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse B 12,5t mit Bauschutz.		
66H736A	+	GroßA PP Perfekt BituF Wa.G waagr.DN110 GussR Guss B12,5 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenmanschette, Gussrahmen und Gussrost zweiteilig HL615.1HW oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H741	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (GroßA PP) Modell "Perfekt" zweiteilig mit Dichtflansch (Dichtfl.) Klappen-Geruchssperre (Kl.G), Abgang senkrecht (senkr.) DN160-110, ÖNORM EN 124, Kunststoffrahmen (KstR) Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse L15 mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes aus Guss, Kunststoff (Kunst.) oder NIRO angegeben.		
66H741A	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.Kl.G senkr.DN110 KstR Guss L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H741B	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.Kl.G senkr.DN160 KstR Guss L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H741C	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.Kl.G senkr.DN110 KstR Kunst.L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616L/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H741D	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.Kl.G senkr.DN160 KstR Kunst.L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616L/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H741E	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.Kl.G senkr.DN110 KstR NIRO L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616S/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H741F	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.Kl.G senkr.DN160 KstR NIRO L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616S/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H742	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (GroßA PP) Modell "Perfekt" zweiteilig mit Dichtflansch (Dichtfl.) Wasser-Geruchsverschluss (Wa.G), Abgang senkrecht (senkr.) DN160-110, ÖNORM EN 124, Kunststoffrahmen (KstR) Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse L15 mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes aus Guss, Kunststoff (Kunst.) oder NIRO angegeben.		
66H742A	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.Wa.Gsenkr.DN110 KstR Guss L15	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616W/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H742B	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.Wa.G senkr.DN160 KstR Guss L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616W/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H742C	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.Wa.G senkr.DN110 KstR Kunst.L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616LW/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H742D	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.Wa.G senkr.DN160 KstR Kunst.L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616LW/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H742E	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.Wa.G senkr.DN110 KstR NIRO L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616LSW/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H742F	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.Wa.G senkr.DN160 KstR NIRO L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616LSW/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H745	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (GroßA PP) Modell "Perfekt" zweiteilig mit Dichtflansch (Dichtfl.) Klappen-Geruchssperre, Abgang senkrecht (sen.) DN160-110, ÖNORM EN 124, Gussrahmen (GussR) Guss-Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse B 12,5t mit Bauschutz.		
66H745A	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.sen.DN110 GussRR Guss B12,5 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch, Gussrahmen und Gussrost, zweiteilig HL616.1/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H745B	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.sen.DN160 GussRR Guss B12,5 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch, Gussrahmen und Gussrost, zweiteilig HL616.1/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H746	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (GroßA PP) Modell "Perfekt" zweiteilig mit Dichtflansch (Dichtfl.) Klappen-Geruchssperre, Abgang senkrecht (sen.) DN160-110, ÖNORM EN 124, Gussrahmen (GussR) Guss-Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse B 12,5t mit Bauschutz.		
66H746A	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.sen.DN110 GussR Guss B12,5 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch, Gussrahmen und Gussrost, zweiteilig HL616.1W/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H746B	+	GroßA PP Perfekt Dichtfl.sen.DN160 GussR Guss B 12,5 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Dichtflansch, Gussrahmen und Gussrost, zweiteilig HL616.1W/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H751	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (GroßA PP) Modell "Perfekt" zweiteilig mit Dichtflansch mit werkseitig angeschweißter Bitumenfolie (BitumenF) Klappen-Geruchssperre (KI.G) , Abgang senkrecht (senkr.) DN160-110, ÖNORM EN 124, Kunststoffrahmen (KstR) Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse L15 mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes aus Guss, Kunststoff (Kunst.) oder NIRO angegeben.		
66H751A	+	GroßA PP Perfekt BitumenF KI.G senkr.DN110 KstR Guss L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616H/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H751B	+	GroßA PP Perfekt BitumenFKI.G senkr.DN160 KstR Guss L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616H/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H751C	+	GroßA PP Perfekt BitumenF KI.G senkr.DN110 KstR Kunst.L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616HL/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H751D	+	GroßA PP Perfekt BitumenF KI.G senkr.DN160 KstR Kunst.L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616HL/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H751E	+	GroßA PP Perfekt BitumenF KI.G senkr.DN110 KstR NIRO L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616HS/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H751F	+	GroßA PP Perfekt BitumenF KI.G senkr.DN160 KstR NIRO L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616HS/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H752	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (GroßA PP) Modell "Perfekt" zweiteilig mit Dichtflansch mit werkseitig angeschweißter Bitumenfolie (BitumenF) Wasser-Geruchsverschluss (Wa.G) Abgang senkrecht (senkr.) DN160-110, ÖNORM EN 124, Kunststoffrahmen (KstR) Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse L15 mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes aus Guss, Kunststoff (Kunst.) oder NIRO angegeben.		
66H752A	+	GroßA PP Perfekt BitumenF Wa.G senkr.DN110 KstR Guss L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616HW/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H752B	+	GroßA PP Perfekt BitumenF Wa.G senkr.DN160 KstR Guss L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616HW/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H752C	+	GroßA PP Perfekt BitumenF Wa.G senkr.DN110 KstR Kunst.L15	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616HLW/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H752D	+	GroßA PP Perfekt BitumenF Wa.G senkr.DN160 KstR Kunst.L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616HLW/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H752E	+	GroßA PP Perfekt BitumenF Wa.G senkr.DN110 KstR NIRO L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616HSW/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H752F	+	GroßA PP Perfekt BitumenF Wa.G senkr.DN160 KstR NIRO L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Bitumenmanschette und Kunststoffrahmen, zweiteilig HL616HSW/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H755	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (GroßA PP) Modell "Perfekt" zweiteilig mit Dichtflansch mit werkseitig angeschweißter Bitumenfolie (BitumenF) Klappen-Geruchssperre (Kl.G) , Abgang senkrecht (senkr.) DN160-110, ÖNORM EN 124, Gussrahmen (GussR) Guss-Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse B 12,5t mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes aus Guss, Kunststoff (Kunst.) oder NIRO angegeben.		
66H755A	+	GroßA PP Perfekt BitumenF Kl.G sen.DN110 GussR Guss B12,5 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Bitumenmanschette Gussrahmen und Gussrost, zweiteilig HL616.1H/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H755B	+	GroßA PP Perfekt BitumenF Kl.G sen.DN160 GussR Guss B12,5 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Bitumenmanschette Gussrahmen und Gussrost, zweiteilig HL616.1H/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H756	+	Großer Bodenablauf aus Polypropylen (GroßA PP) Modell "Perfekt" zweiteilig mit Dichtflansch mit werkseitig angeschweißter Bitumenfolie (BitumenF) Wasser-Geruchsverschluss (Wa.G) , Abgang senkrecht (senkr.) DN160-110, ÖNORM EN 124, Gussrahmen (GussR) Guss-Einlaufrost 226x226 mm, Belastungsklasse B 12,5t mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes aus Guss, Kunststoff (Kunst.) oder NIRO angegeben.		
66H756A	+	GroßA PP Perfekt BitumenF Wa.G sen.DN110 GussR Guss B12,5 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Bitumenmanschette Gussrahmen und Gussrost, zweiteilig HL616.1HW/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H756B	+	GroßA PP Perfekt BitumenF Wa.G sen.DN160 GussR Guss B12,5 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Großablauf PERFEKT mit Bitumenmanschette Gussrahmen und Gussrost, zweiteilig HL616.1HW/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H759	+	Aufzahlung (Az) auf Großablauf (GroßA) für einen Aufsatz (AS) 195 mm Durchmesser aus PP mit Aufsatzrahmen (AR) 240x240 aus Kunststoff (Kunst.) oder Guss 260x260 mm.		
66H759A	+	Az GroßA AS 195 PP AR Kunst.240x240	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		HL HUTTERER+LECHNER Aufsatzrahmen d 195 mit Kunststoffrahmen 240x240 mm inkl. O-Ring HL608		
66H759B	+	Az GroßA AS 195 PP AR Guss 260x260 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatzrahmen d 195 mit Gussrahmen 260x260 mm inkl. O-Ring HL608.1	HUT	Stk
66H760	+	Aufzahlung (Az) auf Großablauf (GroßA) für einen Aufsatz (AS) 195 mm Durchmesser aus PP mit Aufsatzrahmen (AR) 240x240 aus Kunststoff (Kunst.) und Rost 226x226 mm, Belastungsklasse L15. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes aus Guss, NIRO, NIRO V4A, Kunststoff (Kunst.) oder verschraubbar (vers.), angegeben.		
66H760A	+	Az GroßA AS 195 PP AR 240x240 Rost Guss 226x226 L15 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit Kunststoffrahmen und Gussrost HL621	HUT	Stk
66H760B	+	Az GroßA AS 195 PP AR 240x240 Rost NIRO 226x226 vers.L15 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit Kunststoffrahmen und Gussrost HL622	HUT	Stk
66H760C	+	Az GroßA AS 195 PP AR 240x240 Rost NIRO V4A 226x226 vers.L15 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit Kunststoffrahmen und Gussrost HL622/S	HUT	Stk
66H760D	+	Az GroßA AS 195 PP AR 240x240 Rost Kunst.226x226 vers.L15 HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit Kunststoffrahmen und Gussrost HL623	HUT	Stk
66H761	+	Aufzahlung (Az) auf Großablauf (GroßA) für einen Aufsatz (AS) 195 mm Durchmesser aus PP mit Aufsatzrahmen (AR) 260x260 aus Guss und Rost aus Guss 226x226 mm, Belastungsklasse B 12,5t.. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes verschraubbar (vers.), angegeben.		
66H761A	+	Az GroßA AS 195 PP AR 260x260 Rost Guss 226x226 B12,5t. HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit Gussrahmen und Gussrost HL624	HUT	Stk
66H761B	+	Az GroßA AS 195 PP AR 260x260 Rost Guss 226x226 B12,5t vers. HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz mit Gussrahmen und Gussrost (verschraubbar) HL624V	HUT	Stk
66H765	+	Aufzahlung (Az) auf Großablauf (GroßA) mit einem Aufsatz (AS) 195 mm Durchmesser aus PP für einen Entwässerungsring, einen Kiesfang oder einen Laubkorb.		
66H765A	+	Az GroßA AS 195 PP Entwässerungsring HL HUTTERER+LECHNER Entwässerungsring HL190	HUT	Stk
66H765B	+	Az GroßA AS 195 PP Kiesfang HL HUTTERER+LECHNER Kiesfang HL191	HUT	Stk
66H765C	+	Az GroßA AS 195 PP Laubkorb HL HUTTERER+LECHNER Laubkorb HL195	HUT	Stk
66H771	+	Aufzahlung (Az) auf Großablauf für ein Beheizungsset mit selbstbegrenzendem Heizband 18W/230V, Anschlusskabel und Wärmeleit- und -isolierband.		
66H771A	+	Az Großablauf Beheizungsset 18W/230V HL HUTTERER+LECHNER Beheizungsset HL609	HUT	Stk
66H775	+	Kellerablauf aus ABS mit Aufsatzrahmen 170x240 mm, Abgang waagrecht (waag.) DN110, Ablaufleistung 2,3 l/s, Sperrwasserhöhe 60 mm, ÖNORM B 2511, EN 1253, mit Einlaufrost und mit Schlammeimer. Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Rostes aus ABS oder Guss und die Belastungsklasse angegeben.		
66H775A	+	Kellerablauf ABS waag.DN110 2,3 l/s Einlaufrost ABS K3	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Kellerablauf mit Gussrost HL71 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H775B	+	Kellerablauf ABS waag.DN110 2,3 l/s Einlaufrost Guss L15 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Kellerablauf mit Gussrost HL71G oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H776	+	Kellerablauf aus ABS mit Aufsatzrahmen 170x240 mm, Abgang waagrecht (waag.) DN110, Ablaufleistung 2,3 l/s, Sperrwasserhöhe 60 mm, ÖNORM B 2511, EN 1253, mit seitlichem Zulauf (Zul.) und Einlaufrost, Belastungsklasse K3 mit Schlammmeimer. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Zulaufes angegeben.		
66H776A	+	Kellerablauf ABS waag.DN110 2,3 l/s Zul. DN50 K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Kellerablauf mit seitlichem Zulauf HL71.1/50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H776B	+	Kellerablauf ABS waag.DN110 2,3 l/s Zul. DN75 K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Kellerablauf mit seitlichem Zulauf HL71.1/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H778	+	Kellerablauf aus Polypropylen (PP) mit Aufsatzrahmen 147x147 mm , Abgang waagrecht (waag.), Sperrwasserhöhe 60 mm, ÖNORM B 2511, EN 1253, mit Einlaufrost 137x137 mm, Belastungsklasse K3 Im Positionsstichwort sind die Ablaufleistung in l/s, die Nennweite des Abganges und die Ausführung des Rostes aus Kunststoff oder NIRO angegeben.		
66H778A	+	Kellerablauf PP waag.1,5 l/s DN110 Kunststoff K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Kellerablauf mit Kunststoffrost HL72 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H778B	+	Kellerablauf PP waag.1,6 l/s DN110 NIRO K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Kellerablauf mit Edelstahlrost HL72N oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H778C	+	Kellerablauf PP waag.1,47 l/s DN75 NIRO K3 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Kellerablauf mit Edelstahlrost HL72N/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H780	+	Einsteckablauf aus Polypropylen (PP) mit Spitzende senkrecht eingebaut in Abflussrohr DN110, ohne Geruchsverschluss, Rahmen 121 x 121 mm NIRO, System "Klick-Klack". Einlaufrost NIRO 115 x 115 mm. Baustützrahmen im Lieferumfang enthalten. Belastungsklasse K3. Im Positionsstichwort ist die Geruchssperre ohne (o.GSp), Geruchsverschluss "PRIMUS" oder Geruchssperrklappe frostsicher (frosts.) und die Ablaufleistung angegeben,		
66H780A	+	Einsteckablauf PP DN110 NIRO K3 o.GSp 1,1 l/s Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Einsteckablauf DN110 senkrecht, Spitzende HL73.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H780B	+	Einsteckablauf PP DN110 NIRO K3 Primus 0,46l/s Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Einsteckablauf mit Geruchssperrklappe DN110 senkrecht, Spitzende DN110 senkrecht, Spitzende DN110 HL73.Pr, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H780C	+	Einsteckablauf PP DN110 NIRO K3 frosts. 0,8 l/s	HUT	Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Einsteckablauf mit Geruchssperrklappe DN110 senkrecht, Spitzende HL73.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66H8 + Rückstauverschlüsse u.Regensinkkästen (HUTTERER+LECHNER) HUT

Version: 2020-09

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Rückstauverschlüssen u.Regensinkkästen beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

1. Begriffe:

1.1 Nennweiten:

Die mit DN angegebenen Nennweiten entsprechen DN/OD gemäß den Festlegungen in den Normen für Kunststoffrohre.

1.2 Nenngroße:

Als Ersatz für die unzulässige Dimensionsangabe Zoll ("") wird die Bezeichnung Nenngroße (NG) verwendet.

2. Qualitäts- und Leistungsangaben:

2.1 Qualitätsanforderungen allgemein:

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser.

2.2 Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers und die vorgeschriebenen Dimensionen werden eingehalten. Die Verwendung oder Vermischung von Materialien verschiedener Hersteller erfolgt nicht.

2.3 Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Rückstauverschlüsse hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

3.0 Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Allgemeine Bestimmungen:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<p><i>Die Formulierung der Positionen setzt voraus, dass aus der Leistungsgruppe LG 00 "Allgemeine Bestimmungen" die erforderlichen Positionen mit ausgeschrieben werden.</i></p> <p><i>Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:</i></p> <p><i>Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HT angeführten Vorbemerkungen. Mit dem EDV Ausdruck der ersten ausgewählten Position der Hutterer&Lechner Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen Vorbemerkungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen zusätzlich mit auszuschreiben.</i></p>				
66H801	+	Rückstauverschluss aus ABS mit selbsttätiger Rückstauklappe aus nichtrostendem Stahl (NIRO), mit Reinigungsöffnung, gemäß ÖNORM EN 13564-1 Typ 1. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Anschlusses angegeben.		
66H801A	+	Rückstauverschluss ABS NIRO DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückstauverschluss mit Edelstahlklappe und Reinigungsöffnung HL710 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H801B	+	Rückstauverschluss ABS NIRO DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückstauverschluss mit Edelstahlklappe und Reinigungsöffnung HL712 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H801C	+	Rückstauverschluss ABS NIRO DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückstauverschluss mit Edelstahlklappe und Reinigungsöffnung HL715 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H801D	+	Rückstauverschluss ABS NIRO DN200 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückstauverschluss mit Edelstahlklappe und Reinigungsöffnung HL720 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H805	+	Rückstauverschluss aus ABS mit selbsttätiger Rückstauklappe aus nichtrostendem Stahl (NIRO), mit Handabspernung (Handabsp.) und Reinigungsöffnung, gemäß ÖNORM EN 13564-1 Typ 1. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Anschlusses angegeben.		
66H805A	+	Rückstauverschluss ABS NIRO Handabsp.DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückstauverschluss mit Edelstahlklappe, Handabspernung und Reinigungsöffnung HL710.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H805B	+	Rückstauverschluss ABS NIRO Handabsp.DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückstauverschluss mit Edelstahlklappe, Handabspernung und Reinigungsöffnung HL712.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H805C	+	Rückstauverschluss ABS NIRO Handabsp.DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückstauverschluss mit Edelstahlklappe, Handabspernung und Reinigungsöffnung HL715.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H805D	+	Rückstauverschluss ABS NIRO Handabsp.DN200	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückstauverschluss mit Edelstahlklappe, Handabspernung und Reinigungsöffnung HL720.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H806	+	Rückstauverschluss aus ABS senkrecht eingebaut mit selbsttätiger Rückstauklappe aus nichtrostendem Stahl (NIRO), mit Handabspernung (Handabsp.) und Reinigungsöffnung Anschluss DN 110.		
66H806A	+	Rückstauverschluss ABS senkrecht NIRO Handabsp.DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Senkrechter Rückstauverschluss mit Edelstahlklappe, Handabspernung und Reinigungsöffnung HL710.1V oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H808	+	Rückstaudoppelverschluss (RückstaudoppelV) aus ABS mit 2 selbsttätigen Rückstauklappen (2 Klappen) aus nichtrostendem Stahl (NIRO), mit Handabspernung (Handabsp.) und Reinigungsöffnung, gemäß ÖNORM EN 13564-1 Typ 2. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Anschlusses angegeben.		
66H808A	+	RückstaudoppelV ABS 2 Klappen NIRO Handabsp.DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückstauverschluss mit 2 Edelstahlklappen, Handabspernung und Reinigungsöffnung HL710.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H808B	+	RückstaudoppelV ABS 2 Klappen NIRO Handabsp.DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückstauverschluss mit 2 Edelstahlklappen, Handabspernung und Reinigungsöffnung HL712.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H808C	+	RückstaudoppelV ABS 2 Klappen NIRO Handabsp.DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückstauverschluss mit 2 Edelstahlklappen, Handabspernung und Reinigungsöffnung HL715.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H808D	+	RückstaudoppelV ABS 2 Klappen NIRO Handabsp.DN200 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückstauverschluss mit 2 Edelstahlklappen, Handabspernung und Reinigungsöffnung HL720.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H810	+	Rückstaudoppelverschluss (RückstauDV) aus ABS mit elektromechanisch betätigter Rückstauklappe, einer selbsttätigen Rückstauklappe aus nichtrostendem Stahl (NIRO), mit Handabspernung (Handabsp.) und Reinigungsöffnung, gemäß ÖNORM EN 13564-1 Typ 3. Motor in wasserdichtem Gehäuse, Steuergerät mit elektronischer Regelung, optischer Funktionsanzeige und optischer sowie akustischer Störmeldung, Anschluss 230 V mit Notversorgung 12 V, Schnittstelle zur Einbindung in eine Fernüberwachung. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Anschlusses angegeben.		
66H810A	+	RückstauDV elektromechanisch Handabsp.DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückstauverschluss mit elektronisch geregelter Klappe HL710.2EPC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H810B	+	RückstauDV elektromechanisch Handabsp.DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückstauverschluss mit elektronisch geregelter Klappe HL712.2EPC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H810C	+	RückstauDV elektromechanisch Handabsp.DN160	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückstauverschluss mit elektronisch geregelter Klappe HL715.2EPC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H815	+	Rückstauverschluss aus ABS als Froschklappe mit selbsttätiger Rückstauklappe aus nichtrostendem Stahl (NIRO), mit Reinigungsöffnung, gemäß ÖNORM EN 13564-1 Typ 0. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Anschlusses angegeben.		
66H815A	+	Froschklappe ABS NIRO DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Froschklappe mit Edelstahlklappe HL710.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H815B	+	Froschklappe ABS NIRO DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Froschklappe mit Edelstahlklappe HL712.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H815C	+	Froschklappe ABS NIRO DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Froschklappe mit Edelstahlklappe HL715.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H815D	+	Froschklappe ABS NIRO DN200 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Froschklappe mit Edelstahlklappe HL720.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H821	+	Bodenablauf aus ABS mit Aufsatzrahmen 12 - 70 mm/123 x 123 mm, Abgang waagrecht DN75/110, Ablaufleistung 1,12 l/s, Sperrwasserhöhe 50 mm, mit 3 seitlichen Zuläufen (3 Zul.) DN50/40 und Einlaufrost. Im Positionsstichwort sind die Belastungsklasse und die Ausführung des Rostes NIRO 115x115 mm, NIRO 133 mm Durchmesser (133R), Guss 150x150 mm oder verfliesbar angegeben.		
66H821A	+	Bodenablauf ABS DN75/110 1,12 l/s 3 Zul. K3 NIRO 115x115 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Rückstausicherung und 3 Zulaufmöglichkeiten HL70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H821B	+	Bodenablauf ABS DN75/110 1,12 l/s 3 Zul. K3 NIRO 133R Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Rückstausicherung und 3 Zulaufmöglichkeiten HL70R oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H821C	+	Bodenablauf ABS DN75/110 1,12 l/s 3 Zul.L15 Guss 150x150 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Rückstausicherung und 3 Zulaufmöglichkeiten HL70G oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H821D	+	Bodenablauf ABS DN75/110 1,12 l/s 3 Zul. K3 verfliesbar Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Rückstausicherung und 3 Zulaufmöglichkeiten, verfliesbar HL70-3020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H825	+	Kellerablauf aus ABS mit Abgang waagrecht DN110, Ablaufleistung 1,58 l/s, Sperrwasserhöhe 50 mm, mit 2 automatisch wirkenden Rückstausicherungen und Handabspernung in einem herausnehmbaren Funktionselement (3Rücks.) entsprechend ÖNORM EN 13564 Type 5, mit Einlaufrost zweiteilig 180x125 mm, Belastungsklasse K3.		
66H825A	+	Kellerablauf ABS DN110 1,58 l/s 3Rücks.K3 180x125	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit 3-fachem Rückstauverschluss HL77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H826	+	Kellerablauf aus ABS mit Abgang waagrecht DN110, Ablaufleistung 1,58 l/s, Sperrwasserhöhe 50 mm, mit 2 automatisch wirkenden Rückstausicherungen und Handabspernung in einem herausnehmbaren Funktionselement (3Rücks.) entsprechend ÖNORM EN 13564 Type 5, mit Zulaufanschluss (Zul.) DN50 Einlaufrost zweiteilig 180x125 mm, Belastungsklasse K3.		
66H826A	+	Kellerablauf ABS DN110 1,58 l/s 3Rücks.K3 Zul.DN50 180x125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit 3-fachem Rückstauverschluss und seitlicher Zulaufmöglichkeit HL77.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H831	+	Oberhalb der Rückstauenebene waagrecht oder senkrecht eingebaute Rückflusssicherung mit Reinigungsöffnung. Im Positionsstichwort sind die Ablaufleistung und die Anschlussnennweite angegeben.		
66H831A	+	Rückflusssicherung 1,36 l/s DN50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückflusssicherung mit Reinigungsöffnung DN50 HL4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H831B	+	Rückflusssicherung 2,30 l/s DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rückflusssicherung mit Reinigungsöffnung DN75 HL4/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H841	+	Regensinkkasten aus Polypropylen (PP) mit Drehgelenkanschluss, stufenlos von 0 bis 90 Grad verdrehbar, mit frost- und austrocknungssicherer Geruchssperre mit Lippendichtung, Laubfangkorb mit Überlauffunktion, Reinigungsdeckel mit Griff und Überschubstücke für Regenfallrohre mit 80, 100, oder 120 mm Durchmesser, Abgangstutzen DN110 oder DN125. Mit seitlichem Zulauf (Zul.seitl). Im Positionsstichwort sind die Ablaufleistung und die Anschlussnennweite angegeben.		
66H841A	+	Regensinkkasten PP 10,0 l/s DN110 11,0l/s DN 125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER HL600N oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H841B	+	Regensinkkasten PP 10,0 l/s DN110 11,0l/s DN 125 Zul.seitl Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Regensinkkasten mit seitlichem Anschluss DN110 für Regenfallleitungen, Abgang DN110/125, Sichtteile Guss, Drehgelenk, Laubfangkorb, Geruchsklappe und Deckel HL600NGHO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H842	+	Regensinkkasten (Regensinkk.) aus Polypropylen (PP), Sichtteile (ST) aus Guss mit Drehgelenkanschluss, stufenlos von 0 bis 90 Grad verdrehbar, mit frost- und austrocknungssicherer Geruchssperre, Laubfangkorb mit Überlauffunktion, Reinigungsdeckel mit Griff und zuschneidbarem Passring für Guss - Regenfallrohre von 75 - 120 mm Durchmesser, Ablauf DN110 oder DN125. Mit seitlichem Zulauf (Zul.seitl). Im Positionsstichwort sind die Ablaufleistung und die Anschlussnennweite angegeben.		
66H842A	+	Regensinkk.PP ST Guss 10,0 l/s DN110 11,0l/s DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER HL600NG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H842B	+	Regensinkk.PP ST Guss 10,0 l/s DN110 11,0l/s DN125 Zul.seitl	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER HL600NGHO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H845	+	Aufzählung (Az) auf Regensinkkasten für einen Aufsatz zur bündigen Verlegung in einem Kies- oder Plattenbelag.		
66H845A	+	Az Regensinkkasten Aufstockelement HL HUTTERER+LECHNER Aufsatz HL601I Passend zu den Modellen HL600N und HL600NHO	HUT	Stk
66H851	+	Geruchssperre für Regenfallrohre aus Polypropylen (PP). Im Positionsstichwort sind die Nennweite und die Ablaufleistung angegeben.		
66H851A	+	Geruchssperre PP Regenfallrohre DN110 6,0 l/s Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Geruchssperre für Regenfallrohr HL603/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H851B	+	Geruchssperre PP Regenfallrohre DN160 6,0 l/s Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Geruchssperre für Regenfallrohr HL603/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H9	+	Abdichtung, Brandschutz u.Übergänge (HUTTERER+LECHNER) Version: 2020-09 Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen. Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Abdichtungen, Brandschutz u.Übergängen beschrieben. Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten. 1. Begriffe: 1.1 Nennweiten: Die mit DN angegebenen Nennweiten entsprechen DN/OD gemäß den Festlegungen in den Normen für Kunststoffrohre. 1.2 Nenngröße: Als Ersatz für die unzulässige Dimensionsangabe Zoll (") wird die Bezeichnung Nenngröße (NG) verwendet. 2. Qualitäts- und Leistungsangaben: 2.1 Qualitätsanforderungen allgemein: Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen. Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser. 2.2 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers und die vorgeschriebenen Dimensionen werden eingehalten. Die Verwendung oder Vermischung von Materialien verschiedener Hersteller erfolgt nicht. 2.3 Qualitätssicherung:	HUT	

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Der Hersteller des Zubehörs hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts- Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

3.0 Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Allgemeine Bestimmungen:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Die Formulierung der Positionen setzt voraus, dass aus der Leistungsgruppe LG 00 "Allgemeine Bestimmungen" die erforderlichen Positionen mit ausgeschrieben werden.

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HT angeführten Vorbemerkungen. Mit dem EDV Ausdruck der ersten ausgewählten Position der Hutterer&Lechner Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen Vorbemerkungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen zusätzlich mit auszuscribeben.

66H901	+	Rohrabdichtung mit werkseitig aufgeschweißtem Bitumenflansch		
Im Positionsstichwort ist der Durchmesserbereich des Mediumrohres (MR) angegeben.				
66H901A	+	Rohrabdichtung mit Bitumenflansch MR 40-50mm	HUT	Stk
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrabdichtung mit werkseitig aufgeschweißtem Bitumenkragen für Mediumrohre HL800/40-50 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
66H901B	+	Rohrabdichtung mit Bitumenflansch MR 63-75mm	HUT	Stk
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrabdichtung mit werkseitig aufgeschweißtem Bitumenkragen für Mediumrohre HL800/63-75 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
66H901C	+	Rohrabdichtung mit Bitumenflansch MR 110-115mm	HUT	Stk
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrabdichtung mit werkseitig aufgeschweißtem Bitumenkragen für Mediumrohre HL800/110 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
66H901D	+	Rohrabdichtung mit Bitumenflansch MR 125-130mm	HUT	Stk
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrabdichtung mit werkseitig aufgeschweißtem Bitumenkragen für Mediumrohre HL800/125 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
66H901E	+	Rohrabdichtung mit Bitumenflansch MR 160-165mm	HUT	Stk
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrabdichtung mit werkseitig aufgeschweißtem Bitumenkragen für Mediumrohre HL800/160 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
66H902	+	Doppel-Rohrabdichtung mit werkseitig aufgeschweißtem Bitumenflansch		
Im Positionsstichwort ist der Durchmesserbereich der Mediumrohre (MR) angegeben.				

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H902A	+	Doppel-Rohrabdichtung mit Bitumenflansch MR 40-50mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Doppel-Rohrabdichtung mit werkseitig aufgeschweißtem Bitumenkragen für Mediumrohre HL800.2/40-50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H902B	+	Doppel-Rohrabdichtung mit Bitumenflansch MR 63-75mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Doppel-Rohrabdichtung mit werkseitig aufgeschweißtem Bitumenkragen für Mediumrohre HL800.2/63-75 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H905	+	Aufzählung (Az) auf Rohrabdichtung 160-165mm für eine Mehrfach-Rohrdurchführung aus Polypropylen (PP) für Rohre und Leitungen mit 8 bis 52 mm Durchmesser.		
66H905A	+	Az Rohrabdichtung Mehrfach-Rohrdurchführung PP 8-52mm HL HUTTERER+LECHNER Mehrfach-Rohrdurchführung für Rohre und Leitungen 8-52 mm HL801	HUT	Stk
66H906	+	Aufzählung (Az) auf Mehrfach-Rohrdurchführung (RDF) für eine Durchgangverschraubung dichtheitsgeprüft mit 6 m Wassersäule. Im Positionsstichwort ist der Durchmesserbereich der Einzelleitung (EL) angegeben.		
66H906A	+	Az Mehrfach-RDF Durchgangverschraubung EL 8-14mm HL HUTTERER+LECHNER Durchgangverschraubung, passend zu HL801, HL801V/8-14	HUT	Stk
66H906B	+	Az Mehrfach-RDF Durchgangverschraubung EL 11-18mm HL HUTTERER+LECHNER Durchgangverschraubung, passend zu HL801, HL801V/11-18	HUT	Stk
66H906C	+	Az Mehrfach-RDF Durchgangverschraubung EL 17-25mm HL HUTTERER+LECHNER Durchgangverschraubung, passend zu HL801, HL801V/17-25	HUT	Stk
66H906D	+	Az Mehrfach-RDF Durchgangverschraubung EL 22-33mm HL HUTTERER+LECHNER Durchgangverschraubung, passend zu HL801, HL801V/22-33	HUT	Stk
66H906E	+	Az Mehrfach-RDF Durchgangverschraubung EL 28-38mm HL HUTTERER+LECHNER Durchgangverschraubung, passend zu HL801, HL801V/28-38	HUT	Stk
66H906F	+	Az Mehrfach-RDF Durchgangverschraubung EL 32-44mm HL HUTTERER+LECHNER Durchgangverschraubung, passend zu HL801, HL801V/32-44	HUT	Stk
66H906G	+	Az Mehrfach-RDF Durchgangverschraubung EL 40-52mm HL HUTTERER+LECHNER Durchgangverschraubung, passend zu HL801, HL801V/40-52	HUT	Stk
66H907	+	Aufzählung (Az) auf Mehrfach-Rohrdurchführung (RDF) für eine Reduktionsverschraubung, dichtheitsgeprüft mit 6 m Wassersäule. Im Positionsstichwort ist die Reduktion von/auf angegeben.		
66H907A	+	Az Mehrfach-RDF Reduktionsverschraubung M32/25 HL HUTTERER+LECHNER Reduktionsverschraubung, passend zu HL801, HL801R/M32-25	HUT	Stk
66H907B	+	Az Mehrfach-RDF Reduktionsverschraubung M40/25 HL HUTTERER+LECHNER Reduktionsverschraubung, passend zu HL801, HL801R/M40-25	HUT	Stk
66H907C	+	Az Mehrfach-RDF Reduktionsverschraubung M40/32 HL HUTTERER+LECHNER Reduktionsverschraubung, passend zu HL801, HL801R/M40-32	HUT	Stk
66H907D	+	Az Mehrfach-RDF Reduktionsverschraubung M50/25 HL HUTTERER+LECHNER Reduktionsverschraubung, passend zu HL801, HL801R/M50-25	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H907E	+	Az Mehrfach-RDF Reduktionsverschraubung M50/32 HL HUTTERER+LECHNER Reduktionsverschraubung, passend zu HL801, HL801R/M50-32	HUT	Stk
66H907F	+	Az Mehrfach-RDF Reduktionsverschraubung M50/40 HL HUTTERER+LECHNER Reduktionsverschraubung, passend zu HL801, HL801R/M50-40	HUT	Stk
66H907G	+	Az Mehrfach-RDF Reduktionsverschraubung M63/32 HL HUTTERER+LECHNER Reduktionsverschraubung, passend zu HL801, HL801R/M63-32	HUT	Stk
66H907H	+	Az Mehrfach-RDF Reduktionsverschraubung M63/40 HL HUTTERER+LECHNER Reduktionsverschraubung, passend zu HL801, HL801R/M63-40	HUT	Stk
66H907I	+	Az Mehrfach-RDF Reduktionsverschraubung M63/50 HL HUTTERER+LECHNER Reduktionsverschraubung, passend zu HL801, HL801R/M63-50	HUT	Stk
66H908	+	Aufzählung (Az) auf Mehrfach-Rohrdurchführung (RDF) für einen Blindstopfen, dichteitsgeprüft mit 6 m Wassersäule. Im Positionsstichwort ist die Gewindedimension angegeben.		
66H908A	+	Az Mehrfach-RDF Blindstopfen M32 HL HUTTERER+LECHNER Blindstopfen, passend zu HL801, HL801B/32	HUT	Stk
66H908B	+	Az Mehrfach-RDF Blindstopfen M40 HL HUTTERER+LECHNER Blindstopfen, passend zu HL801, HL801B/40	HUT	Stk
66H908C	+	Az Mehrfach-RDF Blindstopfen M50 HL HUTTERER+LECHNER Blindstopfen, passend zu HL801, HL801B/50	HUT	Stk
66H908D	+	Az Mehrfach-RDF Blindstopfen M63 HL HUTTERER+LECHNER Blindstopfen, passend zu HL801, HL801B/63	HUT	Stk
66H911	+	Brandschutzelement für einen Ablauf, Feuerwiderstandsklasse R90/120 mit Metalltopf und intumeszierender Masse. Im Positionsstichwort ist der Durchmesserbereich der Kernbohrung angegeben.		
66H911A	+	Brandschutzelement R90/120 139-158mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Brandschutzelement HL830 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H911B	+	Brandschutzelement R90/120 157-177mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Brandschutzelement HL840 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H911C	+	Brandschutzelement R90/120 198-216mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Brandschutzelement HL850 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H911D	+	Brandschutzelement R90/120 243-260mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Brandschutzelement HL860 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H911E	+	Brandschutzelement R90/120 196-216mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Brandschutzelement HL870 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H921	+	Übergangsstück aus Polypropylen (PP) von Kunststoff auf Guss- oder Bleirohre in Fließrichtung. Im Positionsstichwort ist der Nennweitenbereich angegeben.		
66H921A	+	Übergangsstück PP DN50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Übergangsstück HL9/50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H921B	+	Übergangsstück PP DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Übergangsstück HL9/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H921C	+	Übergangsstück PP DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Übergangsstück HL9/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H921D	+	Übergangsstück PP DN50/110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Übergangsstück HL9/50/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H921E	+	Übergangsstück PP DN75/110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Übergangsstück HL9/7/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H922	+	Übergangsstück aus Polypropylen (PP) von Kunststoff auf Eternitrohre in Fließrichtung. Im Positionsstichwort ist der Nennweitenbereich angegeben.		
66H922A	+	Übergangsstück Eternit DN50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Übergangsstück HL9/50ET oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H922B	+	Übergangsstück Eternit DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Übergangsstück HL9/7ET oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H922C	+	Übergangsstück Eternit DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Übergangsstück HL9/1ET oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H922D	+	Übergangsstück Eternit DN50/110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Übergangsstück HL9/50/1ET oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H922E	+	Übergangsstück Eternit DN75/110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Übergangsstück HL9/7/1ET oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H925	+	Übergangsstück aus Messing von Kunststoff auf Bleirohre in Fließrichtung mit O-Ring-Dichtung. Im Positionsstichwort ist die Nennweite angegeben.		
66H925A	+	Übergangsstück aus Messing Kunststoff- Blei O-Ring DN32 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Messing Lötstutzen mit O-Ring HL5/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66H925B	+	Übergangsstück aus Messing Kunststoff- Blei O-Ring DN40 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Messing Lötstutzen mit O-Ring HL5/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H925C	+	Übergangsstück aus Messing Kunststoff- Blei O-Ring DN50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Messing Lötstutzen mit O-Ring HL5/50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H927	+	Übergangsstück aus Polyethylen für drucklose Ablaufleitungen, Verstärkungsring aus NIRO. Im Positionsstichwort sind die Nennweite und die Nenngröße angegeben.		
66H927A	+	Übergangsstück aus Polyethylen NIRO DN32xR1/2 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Universal-Übergangsstück HL30.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H927B	+	Übergangsstück aus Polyethylen NIRO DN32xR3/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Universal-Übergangsstück HL30.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H927C	+	Übergangsstück aus Polyethylen NIRO DN40xR1/2 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Universal-Übergangsstück HL40.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H927D	+	Übergangsstück aus Polyethylen NIRO DN40xR3/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Universal-Übergangsstück HL40.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H927E	+	Übergangsstück aus Polyethylen NIRO DN40xR1 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Universal-Übergangsstück HL40.4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H927F	+	Übergangsstück aus Polyethylen NIRO DN50xR1/2 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Universal-Übergangsstück HL41.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H927G	+	Übergangsstück aus Polyethylen NIRO DN50xR3/4 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Universal-Übergangsstück HL41.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H927H	+	Übergangsstück aus Polyethylen NIRO DN50xR1 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Universal-Übergangsstück HL41.4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H931	+	Rohrreinigungsklappe aus Polypropylen (PP) eingebaut im Boden oder in der Wand, angeschlossen an Kunststoff- oder SML Rohre.		
66H931A	+	Rohrreinigungsklappe PP Kunststoffrohr Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrreinigungsklappe HL98 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H931B	+	Rohrreinigungsklappe PP SML-Rohr	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Rohrreinigungs-klappe HL98SML oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66H941	+	Dunsthutgarnitur aus Polypropylen (PP) UV-stabilisiert mit Regenkragen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite angegeben.		
66H941A	+	Dunsthutgarnitur PP mit Regenkragen DN50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dunsthutgarnitur HL805 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H941B	+	Dunsthutgarnitur PP mit Regenkragen DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dunsthutgarnitur HL807 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H941C	+	Dunsthutgarnitur PP mit Regenkragen DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dunsthutgarnitur HL810 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H951	+	Baustopfen aus Polypropylen (PP) mit Entlüftungsöffnung für die ordnungsgemäße Durchführung der Druckprüfung von Sanitärinstallationen gemäß ÖNORM B 2531, Prüfdruck bis 15 bar, Flachdichtung und Innensechskant SW 12. Im Positionsstichwort ist die Farbe und die Nenngröße des Außengewindes angegeben.		
66H951A	+	Baustopfen PP mit Entlüftungsöffnung 1/2 blau Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Baustopfen mit Entlüftungsöffnung HL42B oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H951B	+	Baustopfen PP mit Entlüftungsöffnung 1/2 rot Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Baustopfen mit Entlüftungsöffnung HL42R oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H951C	+	Baustopfen PP mit Entlüftungsöffnung 3/4 blau Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Baustopfen mit Entlüftungsöffnung HL43B oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H951D	+	Baustopfen PP mit Entlüftungsöffnung 3/4 rot Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Baustopfen mit Entlüftungsöffnung HL43R oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H952	+	Baustopfen aus Polypropylen (PP) mit Messinggewinde (MS) dauerhaft dicht bis 15 bar, Nenngröße (NG) 1/2 Flachdichtung und Innensechskant SW 12. Im Positionsstichwort ist die Farbe angegeben.		
66H952A	+	Baustopfen PP MS dauerhaft dicht NG 1/2 blau Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Baustopfen mit Messinggewinde HL42B.MS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H952B	+	Baustopfen PP MS dauerhaft dicht NG 1/2 rot Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Baustopfen mit Messinggewinde HL42R.MS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66H955	+	Abfluss-Baustopfen aus Polypropylen (PP) zum dichten Verschluss von Ablaufanschlüssen in der Bauphase.		
66H955A	+	Abfluss-Baustopfen PP DN32-50	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Abfluss-Baustopfen HL45 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		

66HD	+	Duschrinnen -abläufe, -elemente und -blöcke (HL)	HUT
Version: 2023-07			
Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.			
Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Duschrinnen -abläufen, -elementen und -blöcken beschrieben.			
Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.			
1. Begriffe:			
1.1 Nennweiten:			
Die mit DN angegebenen Nennweiten entsprechen DN/OD gemäß den Festlegungen in den Normen für Kunststoffrohre.			
1.2 Nenngröße:			
Als Ersatz für die unzulässige Dimensionsangabe Zoll (") wird die Bezeichnung Nenngröße (NG) verwendet.			
2. Qualitäts- und Leistungsangaben:			
2.1 Qualitätsanforderungen allgemein:			
Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.			
Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser.			
2.2 Verarbeitungsrichtlinien:			
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers und die vorgeschriebenen Dimensionen werden eingehalten. Die Verwendung oder Vermischung von Materialien verschiedener Hersteller erfolgt nicht.			
2.3 Qualitätssicherung:			
Der Hersteller des Zubehörs hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts- Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.			
3.0 Aufzahlungen/Zubehör:			
Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.			
<i>Kommentar:</i>			
<i>Allgemeine Bestimmungen:</i>			
<i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i>			
<i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>			
<i>Die Formulierung der Positionen setzt voraus, dass aus der Leistungsgruppe LG 00 "Allgemeine</i>			

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<i>Bestimmungen" die erforderlichen Positionen mit ausgeschrieben werden.</i> <i>Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:</i> <i>Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HT angeführten Vorbemerkungen. Mit dem EDV Ausdruck der ersten ausgewählten Position der Hutterer&Lechner Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen Vorbemerkungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen zusätzlich mit auszuschreiben.</i>		
66HD01	+	Duschrinne in der Fläche des Duschbereichs eingebaut (Flächeneinbau) aus nichtrostendem Stahl (NIRO) und Polypropylen (PP). gemäß ÖNORM EN 1253, herausnehmbarer Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, umlaufender gesandeter Anschlussflansch 50 mm breit, schallentkoppelte Stellfüße, 2 Fliesenanschlagprofile und 2 Rahmenklemmstücke. Abgang als Kugelgelenkanschluss DN50. Ablaufleistung 0,80 l/s. Bauhöhe mindestens 110 mm. Im Positionsstichwort ist die Gesamtlänge angegeben.		
66HD01A	+	Duschrinne Flächeneinbau NIRO PP DN50 600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau HL50F.0/60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD01B	+	Duschrinne Flächeneinbau NIRO PP DN50 700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau HL50F.0/70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD01C	+	Duschrinne Flächeneinbau NIRO PP DN50 800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau HL50F.0/80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD01D	+	Duschrinne Flächeneinbau NIRO PP DN50 900mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau HL50F.0/90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD01E	+	Duschrinne Flächeneinbau NIRO PP DN50 1000mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau HL50F.0/100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD01F	+	Duschrinne Flächeneinbau NIRO PP DN50 1100mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau HL50F.0/110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD01G	+	Duschrinne Flächeneinbau NIRO PP DN50 1200mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau HL50F.0/120 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD01H	+	Duschrinne Flächeneinbau NIRO PP DN50 1300mm	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau HL50F.0/130 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HD02	+	Duschrinne in der Fläche des Duschbereichs eingebaut (Flächeneinbau) aus nichtrostendem Stahl (NIRO) und Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 1253, 2 herausnehmbare Geruchsverschlüsse, Sperrwasserhöhe 50 mm, umlaufender gesandeter Anschlussflansch 50 mm breit, schallentkoppelte Stellfüße, 2 Fliesenanschlagprofile und 2 Rahmenklemmstücke. 2 Abgänge als Kugelgelenkanschlüsse DN50 (2xDN50). Ablaufleistung 1,40 l/s. Bauhöhe mindestens 110 mm. Im Positionsstichwort ist die Gesamtlänge/Abstand der Einläufe angegeben.		
66HD02A	+	Duschrinne Flächeneinbau NIRO PP 2xDN50 1400/500mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau HL50F.0/140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD02B	+	Duschrinne Flächeneinbau NIRO PP 2xDN50 1500/500mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau HL50F.0/150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD02C	+	Duschrinne Flächeneinbau NIRO PP 2xDN50 1600/600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau HL50F.0/160 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD02D	+	Duschrinne Flächeneinbau NIRO PP 2xDN50 1700/600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau HL50F.0/170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD02E	+	Duschrinne Flächeneinbau NIRO PP 2xDN50 1800/700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau HL50F.0/180 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD02F	+	Duschrinne Flächeneinbau NIRO PP 2xDN50 1900/700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau HL50F.0/190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD02G	+	Duschrinne Flächeneinbau NIRO PP 2xDN50 2000/800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau HL50F.0/200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD02H	+	Duschrinne Flächeneinbau NIRO PP 2xDN50 2100/800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau HL50F.0/210 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD05	+	Duschrinne in der Fläche des Duschbereichs eingebaut (Flächeneinbau) geringe Einbauhöhe (flach) aus nichtrostendem Stahl (NIRO) und Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 1253, herausnehmbarer Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm, umlaufender gesandeter		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>Anschlussflansch 50 mm breit, schallentkoppelte Stellfüße, 2 Fliesenanschlagprofile und 2 Rahmenklemmstücke. Abgang als Kugelgelenkanschluss DN50.</p> <p>Ablaufleistung 0,70 l/s.</p> <p>Bauhöhe 90 mm.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Gesamtlänge angegeben.</p>		
66HD05A	+	<p>Duschrinne Flächeneinbau flach NIRO PP DN50 600mm</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (flache Ausführung) HL50FF.0/60 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66HD05B	+	<p>Duschrinne Flächeneinbau flach NIRO PP DN50 700mm</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (flache Ausführung) HL50FF.0/70 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66HD05C	+	<p>Duschrinne Flächeneinbau flach NIRO PP DN50 800mm</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (flache Ausführung) HL50FF.0/80 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66HD05D	+	<p>Duschrinne Flächeneinbau flach NIRO PP DN50 900mm</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (flache Ausführung) HL50FF.0/90 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66HD05E	+	<p>Duschrinne Flächeneinbau flach NIRO PP DN50 1000mm</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (flache Ausführung) HL50FF.0/100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66HD05F	+	<p>Duschrinne Flächeneinbau flach NIRO PP DN50 1100mm</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (flache Ausführung) HL50FF.0/110 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66HD05G	+	<p>Duschrinne Flächeneinbau flach NIRO PP DN50 1200mm</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (flache Ausführung) HL50FF.0/120 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66HD05H	+	<p>Duschrinne Flächeneinbau flach NIRO PP DN50 1300mm</p> <p>Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (flache Ausführung) HL50FF.0/130 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HUT	Stk
66HD06	+	<p>Duschrinne in der Fläche des Duschbereichs eingebaut (Flächeneinbau) geringe Einbauhöhe (flach) aus nichtrostendem Stahl (NIRO) und Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 1253, 2 herausnehmbare Geruchsverschlüsse, Sperrwasserhöhe 24 mm, umlaufender gesandeter Anschlussflansch 50 mm breit, schallentkoppelte Stellfüße, 2 Fliesenanschlagprofile und 2 Rahmenklemmstücke. 2 Abgänge als Kugelgelenkanschlüsse DN50 (2xDN50).</p> <p>Ablaufleistung 1,20 l/s.</p> <p>Bauhöhe 90 mm.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Gesamtlänge/Abstand der Einläufe angegeben.</p>		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66HD06A	+	Duschrinne Flächeneinbau flach NIRO PP 2xDN50 1400/500mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (flache Ausführung) HL50FF.0/140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD06B	+	Duschrinne Flächeneinbau flach NIRO PP 2xDN50 1500/500mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (flache Ausführung) HL50FF.0/150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD06C	+	Duschrinne Flächeneinbau flach NIRO PP 2xDN50 1600/600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (flache Ausführung) HL50FF.0/160 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD06D	+	Duschrinne Flächeneinbau flach NIRO PP 2xDN50 1700/600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (flache Ausführung) HL50FF.0/170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD06E	+	Duschrinne Flächeneinbau flach NIRO PP 2xDN50 1800/700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (flache Ausführung) HL50FF.0/180 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD06F	+	Duschrinne Flächeneinbau flach NIRO PP 2xDN50 1900/700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (flache Ausführung) HL50FF.0/190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD06G	+	Duschrinne Flächeneinbau flach NIRO PP 2xDN50 2000/800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (flache Ausführung) HL50FF.0/200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD06H	+	Duschrinne Flächeneinbau flach NIRO PP 2xDN50 2100/800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (flache Ausführung) HL50FF.0/210 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD07	+	Duschrinne in der Fläche des Duschbereichs eingebaut (Flächeneinbau) sehr geringe Bauhöhe 68 mm aus nichtrostendem Stahl (NIRO) und Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 1253, herausnehmbarer Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 24 mm, umlaufender gesandeter Anschlussflansch 50 mm breit, schallentkoppelte Stellfüße, 2 Fliesenanschlagprofile und 2 Rahmenklemmstücke. Abgang als Kugelhelenanschluss DN50. Ablaufleistung 0,46l/s. Im Positionsstichwort ist die Gesamtlänge angegeben.		
66HD07A	+	Duschrinne Flächeneinbau 68 mm NIRO PP DN50 600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (ultra flach) HL50FU.0/60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD07B	+	Duschrinne Flächeneinbau 68 mm NIRO PP DN50 700mm	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (ultra flach) HL50FU.0/70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HD07C	+	Duschrinne Flächeneinbau 68 mm NIRO PP DN50 800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (ultra flach) HL50FU.0/80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD07D	+	Duschrinne Flächeneinbau 68 mm NIRO PP DN50 900mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (ultra flach) HL50FU./90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD07E	+	Duschrinne Flächeneinbau 68 mm NIRO PP DN50 1000mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (ultra flach) HL50FU.0/100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD07F	+	Duschrinne Flächeneinbau 68 mm NIRO PP DN50 1100mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (ultra flach) HL50FU.0/110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD07G	+	Duschrinne Flächeneinbau 68 mm NIRO PP DN50 1200mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (ultra flach) HL50FU.0/120 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD07H	+	Duschrinne Flächeneinbau 68 mm NIRO PP DN50 1300mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (ultra flach) HL50FU.0/130 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD08	+	Duschrinne in der Fläche des Duschbereichs eingebaut (Flächeneinbau) sehr geringe Bauhöhe 68 mm aus nichtrostendem Stahl (NIRO) und Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 1253, 2 herausnehmbare Geruchsverschlüsse, Sperrwasserhöhe 24 mm, umlaufender gesandeter Anschlussflansch 50 mm breit, schallentkoppelte Stellfüße, 2 Fliesenanschlagprofile und 2 Rahmenklemmstücke. 2 Abgänge als Kugelhelenkanschlüsse DN50 (2xDN50). Ablaufleistung 0,82 l/s. Bauhöhe 68 mm. Im Positionsstichwort ist die Gesamtlänge/Abstand der Einläufe angegeben.		
66HD08A	+	Duschrinne Flächeneinbau 68 mm NIRO PP 2xDN50 1400/500mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (ultra flach) HL50FU.0/140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD08B	+	Duschrinne Flächeneinbau 68 mm NIRO PP 2xDN50 1500/500mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (ultra flach) HL50FU.0/150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD08C	+	Duschrinne Flächeneinbau 68 mm NIRO PP 2xDN50 1600/600mm	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (ultra flach) HL50FU.0/160 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HD08D	+	Duschrinne Flächeneinbau 68 mm NIRO PP 2xDN50 1700/600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (ultra flach) HL50FU.0/170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD08E	+	Duschrinne Flächeneinbau 68 mm NIRO PP 2xDN50 1800/700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (ultra flach) HL50FU.0/180 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD08F	+	Duschrinne Flächeneinbau 68 mm NIRO PP 2xDN50 1900/700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (ultra flach) HL50FU./190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD08G	+	Duschrinne Flächeneinbau 68 mm NIRO PP 2xDN50 2000/800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (ultra flach) HL50FU.0/200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD08H	+	Duschrinne Flächeneinbau 68 mm NIRO PP 2xDN50 2100/800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Flächeneinbau (ultra flach) HL50FU.0/210 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD09	+	Duschrinne in der Fläche oder an der Wand des Duschbereichs, aus Edelstahl (NIRO) mit integriertem Quergefälle, für Pumpen Aktiventwässerung Belastungsklasse K3 - 300kg Pentair Bodenablaufpumpe inkl. Abdichtgarnitur Art. Nr. JP50319 - zu bestellen bei Pentair Jung Pumpen		
66HD09A	+	Duschrinne Fläche NIRO ablängbar Eingebaut in der Fläche des Duschbereichs Länge 1500 ablängbar auf 800 mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne matt zum Flächeneinbau HL54F für HL-Pentair/Jung Pumpen Aktiventwässerung. Passend zu Ablaufgehäuse Pentair mit Pumpe. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD09B	+	Duschrinne Wand NIRO ablängbar Eingebaut an der Wand der Dusche Länge 1500 ablängbar auf 800 mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne matt zum Einbau an der Wand HL54W für HL-Pentair/Jung Pumpen Aktiventwässerung, Länge: 800-1500 mm. Passend zum Ablaufgehäuse Pentair mit Pumpe. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD09C	+	Duschrinne Fläche Kurzrinne NIRO Kurzrinne aus Edelstahl matt (NIRO) eingebaut in der Fläche des Duschbereichs Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Kurzrinne matt zum Flächeneinbau HL54I für HL-Pentair/Jung Pumpen Aktiventwässerung. Passend zu Ablaufgehäuse Pentair mit Pumpe. oder	HUT	Stk

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD10 + Duschrinne an der Wand des Duschbereichs eingebaut (Wandanbau) aus nichtrostendem Stahl (NIRO) und Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 1253, herausnehmbarer Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Aufkantung und umlaufender gesandeter Anschlussflansch 50 mm breit, Butylband zur dichten Anbindung an die Wand, schallentkoppelte Stellfüße, 2 Fliesenanschlagprofile und 2 Rahmenklemmstücke. Abgang als Kugelhakenanschluss DN50.

Ablaufleistung 0,80 l/s.

Bauhöhe mindestens 110 mm.

Im Positionsstichwort ist die Gesamtlänge angegeben.

66HD10A + Duschrinne Wandanbau NIRO PP DN50 600mm HUT **Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50W.0/60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD10B + Duschrinne Wandanbau NIRO PP DN50 700mm HUT **Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50W.0/70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD10C + Duschrinne Wandanbau NIRO PP DN50 800mm HUT **Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50W.0/80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD10D + Duschrinne Wandanbau NIRO PP DN50 900mm HUT **Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50W.0/90 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD10E + Duschrinne Wandanbau NIRO PP DN50 1000mm HUT **Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50W.0/100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD10F + Duschrinne Wandanbau NIRO PP DN50 1100mm HUT **Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50W.0/110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD10G + Duschrinne Wandanbau NIRO PP DN50 1200mm HUT **Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50W.0/120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD10H + Duschrinne Wandanbau NIRO PP DN50 1300mm HUT **Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50W.0/130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66HD11	+	Duschrinne an der Wand des Duschbereichs eingebaut (Wandanbau) aus nichtrostendem Stahl (NIRO) und Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 1253, 2 herausnehmbare Geruchsverschlüsse, Sperrwasserhöhe 50 mm, Aufkantung und umlaufender gesandeter Anschlussflansch 50 mm breit, Butylband zur dichten Anbindung an die Wand, schallentkoppelte Stellfüße, 2 Fliesenanschlagprofile und 2 Rahmenklemmstücke. Abgang als Kugelgelenkanschluss DN50. Ablaufleistung 1,40 l/s. Bauhöhe mindestens 110 mm. Im Positionsstichwort ist die Gesamtlänge/Abstand der Einläufe angegeben.		
66HD11A	+	Duschrinne Wandanbau NIRO PP 2xDN50 1400/500mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50W.0/140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD11B	+	Duschrinne Wandanbau NIRO PP 2xDN50 1500/500mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50W.0/150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD11C	+	Duschrinne Wandanbau NIRO PP 2xDN50 1600/600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50W.0/160 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD11D	+	Duschrinne Wandanbau NIRO PP 2xDN50 1700/600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50W.0/170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD11E	+	Duschrinne Wandanbau NIRO PP 2xDN50 1800/700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50W.0/180 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD11F	+	Duschrinne Wandanbau NIRO PP 2xDN50 1900/700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50W.0/190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD11G	+	Duschrinne Wandanbau NIRO PP 2xDN50 2000/800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50W.0/200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD11H	+	Duschrinne Wandanbau NIRO PP 2xDN50 2100/800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50W.0/210 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD12	+	Duschrinne aus nichtrostendem Stahl (NIRO) und Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 1253 an der Wand des Duschbereichs eingebaut (Wand) mit EPS-Einbauelement, Ablaufkörper und Edelstahlrahmen. Wasserdichte, vlieskaschierte Oberfläche mit integriertem Gefälle, befliesbar. Einbaulänge anpassbar. Geruchsverschluss "Primus blue" geruchsdicht auch ohne Sperrwasser, Abgang DN 50 waagrecht. Einlauf mit Edelstahlratmen 500 x 86 x 13 mm, Abdeckung 486 x 56 mm.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit Bauschutz eingebaut. Belastungsklasse K3 - 300kg. Gesamtabmessungen 1.200 x 190 x 75mm, Rahmenhöhe 13mm.		
66HD12A	+	Duschrinne NIRO PP Wand.Primus blue NIRO matt Standard Ablaufleistung: 10 mm 0,5l/s 20mm 0,6l/s Sichtteil Abdeckung Edelstahl (NIRO) matt Standard. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschrinne Primus blue mit EPS-Einbauelement, Edelstahlrahmen und Abdeckung Standard. HL531Prblue oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD12B	+	Duschrinne NIRO PP Wand.Primus blue NIRO matt ohne Abd. Ablaufleistung: 10 mm 0,5l/s 20mm 0,6l/s Sichtteil Edelstahl (NIRO) matt ohne Abdeckung (Abd.).. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschrinne Primus blue mit EPS-Einbauelement, Edelstahlrahmen ohne Abdeckung. HL531Prblue.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD12C	+	Duschrinne NIRO PP Wand.Primus blue PVD schwarz ohne Abd. Ablaufleistung: 10 mm 0,5l/s 20mm 0,6l/s Sichtteil PVD-beschichtet schwarz matt ohne Abdeckung (Abd.). Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschrinne Primus blue mit EPS-Einbauelement, Edelstahlrahmen ohne Abdeckung. HL531Prblue.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD12D	+	Duschrinne NIRO PP Wand.Primus blue PVD rotgold ohne Abd. Ablaufleistung: 10 mm 0,5l/s 20mm 0,6l/s Sichtteil PVD-beschichtet rotgold matt ohne Abdeckung (Abd.). Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschrinne Primus blue mit EPS-Einbauelement, Edelstahlrahmen ohne Abdeckung. HL531Prblue.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD12E	+	Duschrinne NIRO PP Wand.Primus blue PVD messing ohne Abd. Ablaufleistung: 0,6l/s Sichtteil PVD-beschichtet messing matt ohne Abdeckung (Abd.). Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschrinne Primus blue mit EPS-Einbauelement, Edelstahlrahmen ohne Abdeckung. HL531Prblue.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD12F	+	Duschrinne NIRO PP Wand.Primus blue Abd.individ.NIRO matt Ablaufleistung: 0,6l/s Sichtteil Abdeckung (Abd.).individuell Edelstahl (NIRO) matt Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschrinne Primus blue mit EPS-Einbauelement, Edelstahlrahmen Abdeckung. individuell HL531Prblue-I oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD13	+	Duschrinnen (DR) Abdeckung aus nichtrostendem Stahl (NIRO) Belastungsklasse K3 - 300kg. Gesamtabmessungen 486 x 56 mm, Rahmenhöhe 25,5 mm.		
66HD13A	+	DR-Abdeckung Standard NIRO matt Abdeckung Standard aus Edelstahl (NIRO) matt Z.B. HL HUTTERER+LECHNER, Abdeckung. Standard Edelstahl matt HL0531Prblue-S zu HL531Prblue oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66HD13B	+	DR-Abdeckung Standard PVD beschichtet schwarz matt Abdeckung Standard PVD beschichtet schwarz matt Z.B. HL HUTTERER+LECHNER, Abdeckung. Standard PVD-beschichtet schwarz matt HL0531Prblue-S.1 zu HL531Prblue.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD13C	+	DR-Abdeckung Standard PVD beschichtet rotgold matt Abdeckung Standard PVD beschichtet rotgold matt Z.B. HL HUTTERER+LECHNER, Abdeckung. Standard PVD-beschichtet rotgold matt HL0531Prblue-S.2 zu HL531Prblue.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD13D	+	DR-Abdeckung Standard PVD beschichtet messing matt Abdeckung Standard PVD beschichtet messing matt Z.B. HL HUTTERER+LECHNER, Abdeckung. Standard PVD-beschichtet messing matt HL0531Prblue-S.3 zu HL531Prblue.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD13E	+	DR-Abdeckung Design NIRO matt Abdeckung mit Design Auflage Edelstahl (NIRO) matt Z.B. HL HUTTERER+LECHNER, Abdeckung. Design Edelstahl matt HL0531Prblue-D zu HL531Prblue oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD13F	+	DR-Abdeckung Design PVD beschichtet schwarz matt Abdeckung mit Design Auflage PVD beschichtet schwarz matt Z.B. HL HUTTERER+LECHNER, Abdeckung. Design PVD-beschichtet schwarz matt HL0531Prblue-D.1 zu HL531Prblue oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD13G	+	DR-Abdeckung Design PVD beschichtet rotgold matt Abdeckung mit Design Auflage PVD beschichtet rotgold matt Z.B. HL HUTTERER+LECHNER, Abdeckung. Design PVD-beschichtet rotgold matt HL0531Prblue-D.2 zu HL531Prblue oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD13H	+	DR-Abdeckung Design PVD beschichtet messing matt Abdeckung mit Design Auflage PVD beschichtet messing matt Z.B. HL HUTTERER+LECHNER, Abdeckung. Design PVD-beschichtet messing matt HL0531Prblue-D.3 zu HL531Prblue oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD13I	+	DR-Abdeckung Individuell NIRO matt Abdeckung individuell zur Aufnahme von Bodenbelägen Edelstahl (NIRO) matt. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER, Abdeckung (Abdkg.) Individuell Edelstahl matt HL0531Prblue-I zu HL531Prblue oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD13J	+	Duschrinnen-Abdkg. Individuell PVD beschichtet schwarz matt Abdeckung individuell zur Aufnahme von Bodenbelägen PVD beschichtet schwarz matt. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER, Abdeckung (Abdkg.) Individuell PVD-beschichtet schwarz matt	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		HL0531Prblue-I.1 zu HL531Prblue oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HD13K	+	DR-Abdeckung Individuell PVD beschichtet rotgold matt Abdeckung individuell zur Aufnahme von Bodenbelägen PVD beschichtet rotgold matt. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER, Abdeckung (Abdkg.) Individuell PVD-beschichtet rotgold matt HL0531Prblue-I.2 zu HL531Prblue oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD13L	+	DR-Abdeckung Individuell PVD beschichtet messing matt Abdeckung individuell zur Aufnahme von Bodenbelägen PVD beschichtet messing matt. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER, Abdeckung (Abdkg.) Individuell PVD-beschichtet messing matt HL0531Prblue-I.3 zu HL531Prblue oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD14	+	Duschrinnen-Verlängerungselement mit wasserdichter vlieskaschierte Oberfläche, in der Länge kürzbar.		
66HD14A	+	Duschrinnen-Verlängerungselement kürzbar Z.B. HL HUTTERER+LECHNER, Verlängerungselement HL531V zu HL531Prblue oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD15	+	Duschrinne an der Wand des Duschbereichs eingebaut (Wandanbau) geringe Einbauhöhe (flach) aus nichtrostendem Stahl (NIRO) und Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 1253, herausnehmbarer Geruchsverschluss, Sperwasserhöhe 30 mm, Aufkantung und umlaufender gesandeter Anschlussflansch 50 mm breit, Butylband zur dichten Anbindung an die Wand, schallentkoppelte Stellfüße, 2 Fliesenanschlagprofile und 2 Rahmenklemmstücke. Abgang als Kugelhelenkanschluss DN50. Ablaufleistung 0,70 l/s. Bauhöhe mindestens 110 mm. Im Positionsstichwort ist die Gesamtlänge angegeben.		
66HD15A	+	Duschrinne Wandanbau flach NIRO PP DN50 600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50WF.0/60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD15B	+	Duschrinne Wandanbau flach NIRO PP DN50 700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50WF.0/70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD15C	+	Duschrinne Wandanbau flach NIRO PP DN50 800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50WF.0/80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD15D	+	Duschrinne Wandanbau flach NIRO PP DN50 900mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50WF.0/90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD15E	+	Duschrinne Wandanbau flach NIRO PP DN50 1000mm	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50WF.0/100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HD15F	+	Duschrinne Wandanbau flach NIRO PP DN50 1100mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50WF.0/110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD15G	+	Duschrinne Wandanbau flach NIRO PP DN50 1200mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50WF.0/120 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD15H	+	Duschrinne Wandanbau flach NIRO PP DN50 1300mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50WF.0/130 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD16	+	Duschrinne an der Wand des Duschbereichs eingebaut (Wandanbau), geringe Einbauhöhe (flach) aus nichtrostendem Stahl (NIRO) und Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 1253, 2 herausnehmbare Geruchsverschlüsse, Sperrwasserhöhe 50 mm, Aufkantung und umlaufender gesandeter Anschlussflansch 50 mm breit, Butylband zur dichten Anbindung an die Wand, schallentkoppelte Stellfüße, 2 Fliesenanslagprofile und 2 Rahmenklemmstücke. Abgang als Kugelgelenkanschluss DN50. Ablaufleistung 1,20 l/s. Bauhöhe 90 mm. Im Positionsstichwort ist die Gesamtlänge/Abstand der Einläufe angegeben.		
66HD16A	+	Duschrinne Wandanbau flach NIRO PP 2xDN50 1400/500mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50WF.0/140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD16B	+	Duschrinne Wandanbau flach NIRO PP 2xDN50 1500/500mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50WF.0/150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD16C	+	Duschrinne Wandanbau flach NIRO PP 2xDN50 1600/600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50WF.0/160 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD16D	+	Duschrinne Wandanbau flach NIRO PP 2xDN50 1700/600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50WF.0/170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD16E	+	Duschrinne Wandanbau flach NIRO PP 2xDN50 1800/700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50WF.0/180 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD16F	+	Duschrinne Wandanbau flach NIRO PP 2xDN50 1900/700mm	HUT	Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50WF.0/190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD16G + Duschrinne Wandanbau flach NIRO PP 2xDN50 2000/800mm

HUT **Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50WF.0/200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD16H + Duschrinne Wandanbau flach NIRO PP 2xDN50 2100/800mm

HUT **Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Einbau an der Wand HL50WF.0/210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD17 + Duschrinne an der Wand des Duschbereichs eingebaut (Wandanbau), sehr geringe Bauhöhe 68 mm aus nichtrostendem Stahl (NIRO) und Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 1253, herausnehmbarer Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 24 mm, umlaufender gesandeter Anschlussflansch 50 mm breit, schallentkoppelte Stellfüße, 2 Fliesenanschlagprofile und 2 Rahmenklemmstücke. Abgang als Kugelhakenanschluss DN50.

Ablaufleistung 0,46l/s.

Im Positionsstichwort ist die Gesamtlänge angegeben.

66HD17A + Duschrinne Wandanbau 68 mm NIRO PP DN50 600mm

HUT **Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Wandeinbau (ultra flach) HL50WU.0/60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD17B + Duschrinne Wandanbau 68 mm NIRO PP DN50 700mm

HUT **Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Wandeinbau (ultra flach) HL50WU.0/70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD17C + Duschrinne Wandanbau 68 mm NIRO PP DN50 800mm

HUT **Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Wandeinbau (ultra flach) HL50WU.0/80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD17D + Duschrinne Wandanbau 68 mm NIRO PP DN50 900mm

HUT **Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Wandeinbau (ultra flach) HL50WU.0/90 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD17E + Duschrinne Wandanbau 68 mm NIRO PP DN50 1000mm

HUT **Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Wandeinbau (ultra flach) HL50WU.0/100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD17F + Duschrinne Wandanbau 68 mm NIRO PP DN50 1100mm

HUT **Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Wandeinbau (ultra flach) HL50WU.0/110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HD17G + Duschrinne Wandanbau 68 mm NIRO PP DN50 1200mm

HUT **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Wandeinbau (ultra flach) HL50WU.0/120 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HD17H	+	Duschrinne Wandanbau 68 mm NIRO PP DN50 1300mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Wandeinbau (ultra flach) HL50WU.0/130 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD18	+	Duschrinne an der Wand des Duschbereichs eingebaut (Wandanbau), sehr geringe Bauhöhe 68 mm aus nichtrostendem Stahl (NIRO) und Polypropylen (PP), gemäß ÖNORM EN 1253-2 herausnehmbare Geruchsverschlüsse, Sperwasserhöhe 24 mm, umlaufender gesandeter Anschlussflansch 50 mm breit, schallentkoppelte Stellfüße, 2 Fliesenanschlagprofile und 2 Rahmenklemmstücke. 2 Abgänge als Kugelhelenkanschlüsse DN50 (2xDN50). Ablaufleistung 0,82 l/s. Bauhöhe 68 mm. Im Positionsstichwort ist die Gesamtlänge/Abstand der Einläufe angegeben.		
66HD18A	+	Duschrinne Wandanbau 68 mm NIRO PP 2xDN50 1400/500mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Wandeinbau (ultra flach) HL50WU.0/140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD18B	+	Duschrinne Wandanbau 68 mm NIRO PP 2xDN50 1500/500mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Wandeinbau (ultra flach) HL50WU.0/150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD18C	+	Duschrinne Wandanbau 68 mm NIRO PP 2xDN50 1600/600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Wandeinbau (ultra flach) HL50WU.0/160 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD18D	+	Duschrinne Wandanbau 68 mm NIRO PP 2xDN50 1700/600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Wandeinbau (ultra flach) HL50WU.0/170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD18E	+	Duschrinne Wandanbau 68 mm NIRO PP 2xDN50 1800/700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Wandeinbau (ultra flach) HL50WU.0/180 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD18F	+	Duschrinne Wandanbau 68 mm NIRO PP 2xDN50 1900/700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Wandeinbau (ultra flach) HL50WU./190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD18G	+	Duschrinne Wandanbau 68 mm NIRO PP 2xDN50 2000/800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Wandeinbau (ultra flach) HL50WU.0/200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD18H	+	Duschrinne Wandanbau 68 mm NIRO PP 2xDN50 2100/800mm	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahl-Duschrinne zum Wandeinbau (ultra flach) HL50WU.0/210 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HD20	+	Aufzahlung (Az) auf Duschrinne für ein Justierschrauben-Set. Im Positionsstichwort ist die Gesamtlänge der Duschrinne und die Anzahl der Justierschrauben angegeben.		
66HD20A	+	Az Duschrinne Justierschrauben-Set 600-700mm 2 HL HUTTERER+LECHNER Justierschrauben lang zu Duschrinne HL50F.0 und HL50W.0, HL050.3EN	HUT	Stk
66HD20B	+	Az Duschrinne Justierschrauben-Set 800-1100mm 3 HL HUTTERER+LECHNER Justierschrauben lang zu Duschrinne HL50F.0 und HL50W.0, HL050.3EN	HUT	Stk
66HD20C	+	Az Duschrinne Justierschrauben-Set 1200-1300mm 4 HL HUTTERER+LECHNER Justierschrauben lang zu Duschrinne HL50F.0 und HL50W.0, HL050.3EN	HUT	Stk
66HD20D	+	Az Duschrinne Justierschrauben-Set 1400-1800mm 5 HL HUTTERER+LECHNER Justierschrauben lang zu Duschrinne HL50F.0 und HL50W.0, HL050.3EN	HUT	Stk
66HD20E	+	Az Duschrinne Justierschrauben-Set 1900-2100mm 6 HL HUTTERER+LECHNER Justierschrauben lang zu Duschrinne HL50F.0 und HL50W.0, HL050.3EN	HUT	Stk
66HD22	+	Abdeckung für eine Duschrinne aus nichtrostendem Stahl (NIRO) Modell "Standard". Im Positionsstichwort ist die Gesamtlänge angegeben.		
66HD22A	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Standard 600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahlabdeckung "Standard" zu Duschrinnen HL050S/60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD22B	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Standard 700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahlabdeckung "Standard" zu Duschrinnen HL050S/70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD22C	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Standard 800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahlabdeckung "Standard" zu Duschrinnen HL050S/80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD22D	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Standard 900mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahlabdeckung "Standard" zu Duschrinnen HL050S/90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD22E	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Standard 1000mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahlabdeckung "Standard" zu Duschrinnen HL050S/100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66HD22F	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Standard 1100mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Standard" zu Duschrinnen HL050S/110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD22G	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Standard 1200mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Standard" zu Duschrinnen HL050S/120 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD22H	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Standard 1300mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Standard" zu Duschrinnen HL050S/130 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD22I	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Standard 1400mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Standard" zu Duschrinnen HL050S/140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD22J	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Standard 1500mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Standard" zu Duschrinnen HL050S/150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD22K	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Standard 1600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Standard" zu Duschrinnen HL050S/160 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD22L	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Standard 1700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Standard" zu Duschrinnen HL050S/170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD22M	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Standard 1800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Standard" zu Duschrinnen HL050S/180 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD22N	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Standard 1900mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Standard" zu Duschrinnen HL050S/190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD22O	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Standard 2000mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Standard" zu Duschrinnen HL050S/200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD22P	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Standard 2100mm	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Standard" zu Duschrinnen HL050S/210 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HD24	+	Abdeckung für eine Duschrinne aus nichtrostendem Stahl (NIRO) schwere Ausführung Modell "Design". Im Positionsstichwort ist die Gesamtlänge angegeben.		
66HD24A	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Design 600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Design" zu Duschrinnen HL050D/60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD24B	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Design 700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Design" zu Duschrinnen HL050D/70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD24C	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Design 800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Design" zu Duschrinnen HL050D/80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD24D	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Design 900mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Design" zu Duschrinnen HL050D/90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD24E	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Design 1000mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Design" zu Duschrinnen HL050D/100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD24F	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Design 1100mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Design" zu Duschrinnen HL050D/110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD24G	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Design 1200mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Design" zu Duschrinnen HL050D/120 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD24H	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Design 1300mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Design" zu Duschrinnen HL050D/130 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD24I	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Design 1400mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Design" zu Duschrinnen HL050D/140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD24J	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Design 1500mm	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahlabdeckung "Design" zu Duschrinnen HL050D/150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HD24K	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Design 1600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahlabdeckung "Design" zu Duschrinnen HL050D/160 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD24L	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Design 1700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahlabdeckung "Design" zu Duschrinnen HL050D/170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD24M	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Design 1800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahlabdeckung "Design" zu Duschrinnen HL050D/180 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD24N	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Design 1900mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahlabdeckung "Design" zu Duschrinnen HL050D/190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD24O	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Design 2000mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahlabdeckung "Design" zu Duschrinnen HL050D/200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD24P	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Design 2100mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahlabdeckung "Design" zu Duschrinnen HL050D/210 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD26	+	Abdeckung für eine Duschrinne aus nichtrostendem Stahl (NIRO) zur Aufnahme von Bodenbelägen Modell "Individuell". Im Positionsstichwort ist die Gesamtlänge angegeben.		
66HD26A	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Individuell 600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahlabdeckung "Individuell" zu Duschrinnen HL050I/60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD26B	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Individuell 700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahlabdeckung "Individuell" zu Duschrinnen HL050I/70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD26C	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Individuell 800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahlabdeckung "Individuell" zu Duschrinnen HL050I/80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD26D	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Individuell 900mm	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Individuell" zu Duschrinnen HL050I/90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HD26E	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Individuell 1000mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Individuell" zu Duschrinnen HL050I/100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD26F	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Individuell 1100mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Individuell" zu Duschrinnen HL050I/110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD26G	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Individuell 1200mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Individuell" zu Duschrinnen HL050I/120 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD26H	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Individuell 1300mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Individuell" zu Duschrinnen HL050I/130 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD26I	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Individuell 1400mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Individuell" zu Duschrinnen HL050I/140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD26J	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Individuell 1500mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Individuell" zu Duschrinnen HL050I/150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD26K	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Individuell 1600mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Individuell" zu Duschrinnen HL050I/160 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD26L	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Individuell 1700mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Individuell" zu Duschrinnen HL050I/170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD26M	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Individuell 1800mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Individuell" zu Duschrinnen HL050I/180 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD26N	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Individuell 1900mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Individuell" zu Duschrinnen HL050I/190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66HD26O	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Individuell 2000mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Individuell" zu Duschrinnen HL050I/200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD26P	+	Abdeckung Duschrinne NIRO Individuell 2100mm Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Edelstahldeckung "Individuell" zu Duschrinnen HL050I/210 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD27	+	Design Infloor oder Wall Ablaufkörper (AblaufK) für eine Duschrinne mit herausnehmbarem Geruchsverschluss; in der Fläche oder Wand des Duschbereichs eingebaut (FW-Einbau), im Estrich verankert, Ablaufstützen links, rechts, mittig oder unten. Im Positionsstichwort sind die Nennweite und die Ablaufleistung angegeben.		
66HD27A	+	Infloor AblauK Duschrinne FW-Einbau DN 50 0,8 l/s Ablaufkörper 90 mm hoch Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Ablaufkörper DN 50 HL53K, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD27B	+	Infloor AblauK Duschrinne FW-Einbau DN 40 0,4 l/s Ablaufkörper flach 65 mm hoch Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Ablaufkörper flach DN 40 HL53KF, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD27C	+	Infloor AblauK Duschrinne FW-Einbau DN 50 1,0 l/s Ablaufgehäuse senkrecht Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „In Floor“ Ablaufgehäuse senkrecht für Duschrinne und Kurzrinne, DN 50 HL53KV, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD27D	+	Infloor AblauK Duschrinne FW-Einbau PBK DN 50 1,0 l/s Ablaufgehäuse senkrecht mit Polymerbetonkragen (PBK) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „In Floor“ Ablaufgehäuse senkrecht für Duschrinne, mit Polymerbetonkragen, DN 50 HL53KVC, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD27E	+	Infloor AblauK Duschrinne FW-Einbau PBK DN 50 0,8 l/s Ablaufgehäuse senkrecht mit Polymerbetonkragen (PBK) 90-131 mm hoch Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „In Floor“ Ablaufgehäuse mit Polymerbetonkragen für Duschrinne und Kurzrinne, BAUHÖHE 90 MM!, DN 50 HL53KC, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD27F	+	Infloor AblauK Duschrinne FW-Einbau PBK DN 40 0,4 l/s Ablaufgehäuse senkrecht mit Polymerbetonkragen (PBK) 65-131 mm hoch Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „In Floor“ Ablaufgehäuse mit Polymerbetonkragen für Duschrinne und Kurzrinne, BAUHÖHE 65 MM!, DN 40 HL53KFC, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD27G	+	Wall AblauK Duschrinne Wandeinbau DN 50 1,45 l/s Ablaufgehäuse doppelt nur Wandeinbau Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ DUO Ablaufgehäuse für Ablaufschienen HL053M(P).2,	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		BAUHÖHE 90 MM!., DN 50 HL53K.2, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HD27H	+	Wall Ablauf Duschrinne Wandeinbau DN 40 0,86 l/s Ablaufgehäuse doppelt nur Wandeinbau Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ DUO Ablaufgehäuse flach für Ablaufschienen HL053M(P).2, BAUHÖHE 65 MM!., DN 40 HL53KF.2, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD28	+	Design Infloor Duschrinne mit Ablaufschiene aus nichtrostendem Stahl (NIRO) Standard, mit integriertem Quergefälle. Im Positionsstichwort ist die Länge in cm angegeben.		
66HD28A	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO Standard 90 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl Standard, HL053S/90, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD28B	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO Standard 100 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl Standard, HL053S/100, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD28C	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO Standard 120 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl Standard, HL053S/120, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD28D	+	Infloor Kurzrinne Ablaufschiene NIRO matt als Kurzrinne matt Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „In Floor“ Kurzrinne matt HL052M, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD28E	+	Infloor Kurzrinne Ablaufschiene NIRO poliert als Kurzrinne poliert Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „In Floor“ Kurzrinne poliert HL052P, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD29	+	Design Infloor Duschrinne mit Ablaufschiene aus nichtrostendem Stahl (NIRO) matt, mit integriertem Quergefälle. Im Positionsstichwort ist die Länge in cm angegeben.		
66HD29A	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO matt 80 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl matt, HL053M/80, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD29B	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO matt 85 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl matt, HL053M/85, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD29C	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO matt 90	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl matt, HL053M/90, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HD29D	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO matt 95 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl matt, HL053M/95, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD29E	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO matt 100 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl matt, HL053M/100, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD29F	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO matt 110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl matt, HL053M/110, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD29G	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO matt 120 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl matt, HL053M/120, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD29H	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO matt 130 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl matt, HL053M/130, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD29I	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO matt 140 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl matt, HL053M/140, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD29J	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO matt 150 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl matt, HL053M/150, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD30	+	Design Infloor Duschrinne mit Ablaufschiene aus nichtrostendem Stahl (NIRO) poliert, mit integriertem Quergefälle. Im Positionsstichwort ist die Länge in cm angegeben.		
66HD30A	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO poliert 80 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl poliert, HL053P/80, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD30B	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO poliert 85 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl poliert, HL053P/85, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD30C	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO poliert 90	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl poliert, HL053P/90, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HD30D	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO poliert 95 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl poliert, HL053P/95, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD30E	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO poliert 100 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl poliert, HL053P/100, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD30F	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO poliert 110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl poliert, HL053P/110, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD30G	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO poliert 120 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl poliert, HL053P/120, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD30H	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO poliert 130 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl poliert, HL053P/130, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD30I	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO poliert 140 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl poliert, HL053P/140, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD30J	+	Infloor Duschrinne Ablaufschiene NIRO poliert 150 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER InFloor Duschrinne Ablaufschiene Edelstahl poliert, HL053P/150, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31	+	Design Wall Duschrinnenablaufschiene aus nichtrostendem Stahl (NIRO) matt oder poliert, mit integriertem Quergefälle. Im Positionsstichwort ist die Länge in cm angegeben.		
66HD31A	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO matt 90 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Standard Duschrinne Edelstahl mit Wandaufkantung und integriertem Quergefälle, HL053WS/90, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31B	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO matt 100 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Standard Duschrinne Edelstahl mit Wandaufkantung und integriertem Quergefälle, HL053WS/100, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31C	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO matt 120	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Standard Duschrinne Edelstahl mit Wandaufkantung und integriertem Quergefälle, HL053WS/120, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HD31D	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO Duo matt 130 doppelt (Duo) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Design Duo Edelstahl-Duschrinne matt mit Wandaufkantung HL053M.2/130, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31E	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO Duo matt 140 doppelt (Duo) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Design Duo Edelstahl-Duschrinne matt mit Wandaufkantung HL053M.2/140, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31F	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO Duo matt 150 doppelt (Duo) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Design Duo Edelstahl-Duschrinne matt mit Wandaufkantung HL053M.2/150, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31G	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO Duo matt 160 doppelt (Duo) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Design Duo Edelstahl-Duschrinne matt mit Wandaufkantung HL053M.2/160, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31H	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO Duo matt 170 doppelt (Duo) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Design Duo Edelstahl-Duschrinne matt mit Wandaufkantung HL053M.2/170, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31I	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO Duo matt 180 doppelt (Duo) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Design Duo Edelstahl-Duschrinne matt mit Wandaufkantung HL053M.2/180, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31J	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO Duo matt 190 doppelt (Duo) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Design Duo Edelstahl-Duschrinne matt mit Wandaufkantung HL053M.2/190, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31K	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO Duo matt 200 doppelt (Duo) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Design Duo Edelstahl-Duschrinne matt mit Wandaufkantung HL053M.200, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31L	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO Duo poliert 130	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		doppelt (Duo) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Design Duo Edelstahl-Duschrinne poliert mit Wandaufkantung HL053P.2/130, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HD31M	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO Duo poliert 140 doppelt (Duo) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Design Duo Edelstahl-Duschrinne poliert mit Wandaufkantung HL053P.2/140, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31N	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO Duo poliert 150 doppelt (Duo) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Design Duo Edelstahl-Duschrinne poliert mit Wandaufkantung HL053P.2/150, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31O	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO Duo poliert 160 doppelt (Duo) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Design Duo Edelstahl-Duschrinne poliert mit Wandaufkantung HL053P.2/160, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31P	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO Duo poliert 170 doppelt (Duo) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Design Duo Edelstahl-Duschrinne poliert mit Wandaufkantung HL053P.2/170, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31Q	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO Duo poliert 180 doppelt (Duo) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Design Duo Edelstahl-Duschrinne poliert mit Wandaufkantung HL053P.2/180, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31R	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO Duo poliert 190 doppelt (Duo) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Design Duo Edelstahl-Duschrinne poliert mit Wandaufkantung HL053P.2/190, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD31S	+	Wall Duschrinnenablaufschiene NIRO Duo poliert 200 doppelt (Duo) Z.B. HL HUTTERER+LECHNER „Wall“ Design Duo Edelstahl-Duschrinne poliert mit Wandaufkantung HL053P.2/200, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD32	+	Duschablauf Design PRIMUS DRAIN mit massivem Gehäuse, Einlaufrost aus nichtrostendem Stahl (NIRO) mit drei Winkeln am Boden befestigt, und in der Höhe eingestellt, genau an die Estrichoberkante angepasst, Ablaufteil estrichbündig abgelängt, Aufsatz auf die Fliesnhöhe angepasst, Fliesenmulde übergeben. Im Positionsstichwort ist das Design des Einlaufrostes angegeben.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66HD32A	+	Duschablauf PRIMUS DRAIN Einlaufrost NIRO Cut Z.B. HL HUTTERER+LECHNER PRIMUS DRAIN Duschablauf mit massivem Design Edelstahl - Einlaufrost "Cut", Abdichtgarnitur und Befestigungswinkeln, HL540-Cut, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD32B	+	Duschablauf PRIMUS DRAIN Einlaufrost NIRO Hamam Einlaufrost und Aufsatzrahmen PV-beschichtet in Messingfarbe. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER PRIMUS DRAIN Duschablauf mit massivem Design Edelstahl - Einlaufrost "Hamam" in Messingfarbe, Abdichtgarnitur und Befestigungswinkeln, HL540-Hamam, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD32C	+	Duschablauf PRIMUS DRAIN Einlaufrost NIRO Quadra Z.B. HL HUTTERER+LECHNER PRIMUS DRAIN Duschablauf mit massivem Design Edelstahl - Einlaufrost "Quadra", Abdichtgarnitur und Befestigungswinkeln, HL540-Quadra, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD33	+	Bauteile für Duschablauf Design PRIMUS DRAIN		
66HD33A	+	Bauteile Duschablauf PRIMUS DRAIN Rohbauset Ablaufkörper Rohbauset Ablaufkörper für Duschablauf Design PRIMUS DRAIN mit massivem Gehäuse, mit drei Winkeln am Boden befestigt, und in der Höhe eingestellt, genau an die Estrichoberkante angepasst, Ablaufteil estrichbündig abgelängt, Aufsatz auf die Fliesenhöhe angepasst, Fliesenmulde übergeben. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Ablaufkörper für PRIMUS DRAIN Duschablauf, HL540K, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD33B	+	Bauteile Duschablauf PRIMUS DRAIN Komplettierset Komplettierset für Duschablauf Design PRIMUS DRAIN mit Einlaufrost aus nichtrostendem Stahl (NIRO), Abdichtgarnitur, Geruchsverschluss, Klick-Klack Aufsatz und Baustützrahmen. Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Komplettierset für PRIMUS DRAIN Duschablauf mit Edelstahl - Einlaufrost, Abdichtgarnitur Geruchsverschluss, Klick-Klack Aufsatz und Baustützrahmen, HL0540-5E, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD34	+	Duschablauf Design Primus blue mit massivem Gehäuse aus PP, Bauhöhe von 62 - 200 (230) mm einstellbar, entspricht ÖNORM EN 1253, Geruchsverschluss geruchsdicht auch ohne Sperrwasser. Mit herausnehmbarem Geruchsverschlusseinsatz, vlieskaschierter Abdichtgarnitur, höhenverstellbare Fußwinkeln, Bauschutz und Baustützrahmen Abgang DN40/50 waagrecht Im Positionsstichwort ist die Ablaufleistung und das Design des Einlaufrosts angegeben. Zusatzinformation		
66HD34A	+	Duschablauf Primus blue 0.5l/s Edelstahl115x115 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER "Primus blue" Duschablauf mit Abdichtgarnitur, Haarfangsieb und Befestigungswinkeln HL541, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD34B	+	Duschablauf Primus blue 0,45 l/s Edelstahl 115x115mm/62x62 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER "Primus blue" Duschablauf mit Fliesenmulde, Abdichtgarnitur, Haarfangsieb und Befestigungswinkeln HL541I, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66HD34C	+	Duschablauf Primus blue 0,45 l/s Edelstahl Quadra Z.B. HL HUTTERER+LECHNER "Primus blue" Duschablauf mit massivem Design Edelstahl - Einlaufrost "Quadra", Abdichtgarnitur, Haarfangsieb und Befestigungswinkeln HL541Q oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD35	+	Duschelement aus PP, PE und EPS 30 gemäß ÖNORM EN 1253 mit verchromtem, höhenverstellbarem Einlaufrahmen und Einlaufrost aus nichtrostendem Stahl 115 x 115 mm (EinIR-NIRO), Sifon mit 50 mm Sperrwasserhöhe und Abgang mit Drehgelenk Anschluss DN50. Ablaufleistung 1,10 l/s. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen in cm angegeben.		
66HD35A	+	Duschelement PP PE EPS30 EinIR-NIRO DN50 90x90 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschelement komplett HL523N-90x90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD37	+	Schallschutzelement aus EPS/Kork passend zu HL53KF.2. Erfüllt die Schallschutzanforderungen gemäß DIN 4109 und ÖNORM B 8115-2. Im Positionsstichwort ist das Gewicht angegeben.		
66HD37A	+	Schallschutzelement passend zu HL53K.2 1,7 kg Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Schallschutzelement passend zu HL53K.2, HL6600.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD37B	+	Schallschutzelement passend zu HL53KF.2 1,45 kg Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Schallschutzelement passend zu HL53KF.2, HL6700.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD39	+	Aufzählung (Az) auf Duschelement für einen Design-Rost aus nichtrostendem Stahl (NIRO) 115x115x5 mm. Belastungsklasse L.		
66HD39A	+	Az Duschelement Design-Rost 115x115 Quadra HL HUTTERER+LECHNER Design-Rost HL3120	HUT	Stk
66HD39B	+	Az Duschelement Design-Rost 115x115 Seine HL HUTTERER+LECHNER Design-Rost HL3121	HUT	Stk
66HD39C	+	Az Duschelement Design-Rost 115x115 Loire HL HUTTERER+LECHNER Design-Rost HL3122	HUT	Stk
66HD39D	+	Az Duschelement Design-Rost 115x115 Orinoco HL HUTTERER+LECHNER Design-Rost HL3123	HUT	Stk
66HD39E	+	Az Duschelement Design-Rost 115x115 Nil HL HUTTERER+LECHNER Design-Rost HL3124	HUT	Stk
66HD39F	+	Az Duschelement Design-Rost 115x115 Yukon HL HUTTERER+LECHNER Design-Rost HL3125	HUT	Stk
66HD45	+	Duschablauf aus Polypropylen (PP) mit vlieskaschierter Abdichtgarnitur und Geruchsverschluss-System "Primus", geruchsdicht auch ohne Sperrwasser, Abgang waagrecht DN50, Ablaufleistung 0,8 l/s, schallentkoppelte, höhenverstellbare Fußwinkel, ÖNORM B 2501, ÖNORM EN 1253, mit Baustützrahmen und Bauschutz.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66HD45A	+	Duschablauf PP IPrimus DN50 AR NIRO 145x145 Rost NIRO Aufsatzrahmen (AR) NIRO 145x145 mm, mit Rost aus NIRO Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschablauf "PRIMUS-DRAIN" mit PRIMUS Geruchsverschluss HL540 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD45B	+	Duschablauf PP IPrimus DN50 AR Fliesenmulde Aufsatzrahmen (AR) mit Fliesenmulde Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Duschablauf "PRIMUS-DRAIN" mit PRIMUS Geruchsverschluss HL540I oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD61	+	Unterbauset für ein EPS Einbauelement, Abmessungen je 600 x 200 x 20 mm ablängbar. Abrechnungseinheit Pauschale PA		
66HD61A	+	Unterbauset für EPS Einbauelement Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Unterbauset zu HL531 2Stk. 120 x 18,5 x 2cm - HL531U oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	PA
66HD80	+	Schallschutzelement aus Kunststoff ausgeführt gemäß Schallschutzanforderungen DIN4109 und ÖNORM B8115-2. Im Positionsstichwort ist die passende Design Nummer angegeben.		
66HD80A	+	Schallschutzelement zu HL53K Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Schallschutzelement HL6600 passend zu HL53K. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD80B	+	Schallschutzelement zu HL53KF Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Schallschutzelement HL6700 passend zu HL53KF. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD81	+	Schallschutzelement aus Gummigranulat ausgeführt gemäß Schallschutzanforderungen DIN4109 und ÖNORM B8115-2. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen und die passende Design Nummer angegeben.		
66HD81A	+	Schallschutzelement 1200x185x4/8mm zu HL531 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Schallschutzelement HL6800 passend zu HL531. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD85	+	Schallschutzmatte aus Gummigranulat mit PU-Elastomer gebunden für Ablauf, Duschrinne, Duschplatte oder Duschblock. Im Positionsstichwort sind die Anzahl, die Abmessungen in mm und die passende Design Nummer angegeben.		
66HD85A	+	Schallschutzmatte 1x500x250x8 zu 50 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Schallschutzmatte HL6100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD85B	+	Schallschutzmatte 1x500x500x8 zu 55 90 510N 5100 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Schallschutzmatte HL6200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66HD85C	+	Schallschutzmatte 2x900x450x8/4 zu 523N 90x90 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Schallschutzmatte HL6300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HD85D	+	Schallschutzmatte 2x1200x600x8/4 zu 523N 120x120 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Schallschutzmatte HL6400 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

66HN	+	Notentwässerung Flachdach (HUTTERER+LECHNER)	HUT	
------	---	---	-----	--

Version: 2020-09

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Notentwässerungen beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

1. Begriffe:

1.1 Nennweiten:

Die mit DN angegebenen Nennweiten entsprechen DN/OD gemäß den Festlegungen in den Normen für Kunststoffrohre.

1.2 Nenngröße:

Als Ersatz für die unzulässige Dimensionsangabe Zoll (") wird die Bezeichnung Nenngröße (NG) verwendet.

2. Qualitäts- und Leistungsangaben:

2.1 Qualitätsanforderungen allgemein:

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser.

2.2 Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers und die vorgeschriebenen Dimensionen werden eingehalten. Die Verwendung oder Vermischung von Materialien verschiedener Hersteller erfolgt nicht.

2.3 Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Notentwässerung hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts- Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

Kommentar:

Allgemeine Bestimmungen:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Die Formulierung der Positionen setzt voraus, dass aus der Leistungsgruppe LG 00 "Allgemeine Bestimmungen" die erforderlichen Positionen mit ausgeschrieben werden.

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HT angeführten Vorbemerkungen. Mit dem EDV Ausdruck der ersten ausgewählten Position der Hutterer&Lechner Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen Vorbemerkungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen zusätzlich mit auszuschreiben.

66HN01 + Not-Dachablauf aus Polypropylen (Not-DA), Design "Safe" Abgang senkrecht (sk.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP mit Klemmelement (KIE) aus NIRO, Laubfangkorb 262 mm Durchmesser, Einlaufkante zwischen 28 bis 68 mm höhenverstellbar, ÖNORM B 2501, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges und die selbstregelnde elektrische Beheizung 220V (eIB) angegeben.

66HN01A + Not-DA Safe sk.WD KIE 28-68 DN75 HUT Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62Safe/7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HN01B + Not-DA Safe sk.WD KIE 28-68 DN75 eIB HUT Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62.1 Safe/7 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HN01C + Not-DA Safe sk.WD KIE 28-68 DN110 HUT Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62Safe/1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HN01D + Not-DA Safe sk.WD KIE 28-68 DN110 eIB HUT Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62.1 Safe/1 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HN01E + Not-DA Safe sk.WD KIE 28-68 DN125 HUT Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62Safe/2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HN01F + Not-DA Safe sk.WD KIE 28-68 DN125 eIB HUT Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62.1 Safe/2 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HN01G + Not-DA Safe sk.WD KIE 28-68 DN160 HUT Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62 Safe/5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HN01H + Not-DA Safe sk.WD KIE 28-68 DN160 eIB HUT Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62.1 Safe/5 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

66HN05 + Not-Dachablauf aus Polypropylen (Not-DA), Design "Safe" Abgang senkrecht (sk.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP mit Klemmelement (KIE) aus NIRO

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		und Bitumenmanschette (Bit). Laubfangkorb 262 mm Durchmesser, Einlaufkante zwischen 28 bis 68 mm höhenverstellbar, ÖNORM B 2501, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges und die selbstregelnde elektrische Beheizung 220V (eIB) angegeben.		
66HN05A	+	Not-DA Safe sk.WD KIE Bit 28-68 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62HSafe/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN05B	+	Not-DA Safe sk.WD KIE Bit 28-68 DN75 eIB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62.1HSafe/7 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN05C	+	Not-DA Safe sk.WD KIE Bit 28-68 DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62HSafe/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN05D	+	Not-DA Safe sk.WD KIE Bit 28-68 DN110 eIB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62.1HSafe/1 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN05E	+	Not-DA Safe sk.WD KIE Bit 28-68 DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62HSafe/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN05F	+	Not-DA Safe sk.WD KIE Bit 28-68 DN125 eIB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62.1HSafe/2 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN05G	+	Not-DA Safe sk.WD KIE Bit 28-68 DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62HSafe/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN05H	+	Not-DA Safe sk.WD KIE Bit 28-68 DN160 eIB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62.1HSafe/5 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN11	+	Not-Dachablauf aus Polypropylen (Not-DA), Design "Safe" Abgang senkrecht (sk.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP mit Klemmelement (KIE) aus NIRO und PVC Dichtflansch (PVC). Laubfangkorb 262 mm Durchmesser, Einlaufkante zwischen 28 bis 68 mm höhenverstellbar, ÖNORM B 2501, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges und die selbstregelnde elektrische Beheizung 220V (eIB) angegeben.		
66HN11A	+	Not-DA Safe sk.WD KIE PVC 28-68 DN75	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62PSafe/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HN11B	+	Not-DA Safe sk.WD KIE PVC 28-68 DN75 eIB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62.1PSafe/7 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN11C	+	Not-DA Safe sk.WD KIE PVC 28-68 DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62PSafe/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN11D	+	Not-DA Safe sk.WD KIE PVC 28-68 DN110 eIB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62.1PSafe/1 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN11E	+	Not-DA Safe sk.WD KIE PVC 28-68 DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62PSafe/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN11F	+	Not-DA Safe sk.WD KIE PVC 28-68 DN125 eIB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62.1PSafe/2 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN11G	+	Not-DA Safe sk.WD KIE PVC 28-68 DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62PSafe/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN11H	+	Not-DA Safe sk.WD KIE PVC 28-68 DN160 eIB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62.1PSafe/5 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN15	+	Not-Dachablauf aus Polypropylen (Not-DA), Design "Safe" Abgang senkrecht (sk.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP mit Klemmelement (KIE) aus NIRO und PP Dichtflansch (PP). Laubfangkorb 262 mm Durchmesser, Einlaufkante zwischen 28 bis 68 mm höhenverstellbar, ÖNORM B 2501, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges und die selbstregelnde elektrische Beheizung 220V (eIB) angegeben.		
66HN15A	+	Not-DA Safe sk.WD KIE PP 28-68 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62FSafe/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN15B	+	Not-DA Safe sk.WD KIE PP 28-68 DN75 eIB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62.1FSafe/7 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
66HN15C	+	Not-DA Safe sk.WD KIE PP 28-68 DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62FSafe/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN15D	+	Not-DA Safe sk.WD KIE PP 28-68 DN110 eIB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62.1FSafe/1 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN15E	+	Not-DA Safe sk.WD KIE PP 28-68 DN125 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62FSafe/2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN15F	+	Not-DA Safe sk.WD KIE PP 28-68 DN125 eIB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62.1FSafe/2 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN15G	+	Not-DA Safe sk.WD KIE PP 28-68 DN160 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62FSafe/5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN15H	+	Not-DA Safe sk.WD KIE PP 28-68 DN160 eIB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL62.1FSafe/5 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN21	+	Not-Dachablauf aus Polypropylen (Not-DA), Design "Safe" Abgang waagrecht (wa.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP mit Klemmelement (KIE) aus NIRO, Laubfangkorb 262 mm Durchmesser, Einlaufkante zwischen 28 bis 68 mm höhenverstellbar, ÖNORM B 2501, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges und die selbstregelnde elektrische Beheizung 220V (eIB) angegeben.		
66HN21A	+	Not-DA Safe wa.WD KIE 28-68 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64Safe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN21B	+	Not-DA Safe wa.WD KIE 28-68 DN75 eIB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64.1 Safe elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN21C	+	Not-DA Safe wa.WD KIE 28-68 DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64Safe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN21D	+	Not-DA Safe wa.WD KIE 28-68 DN110 eIB	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64.1 Safe elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HN25	+	Not-Dachablauf aus Polypropylen (Not-DA), Design "Safe" Abgang waagrecht (wa.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP mit Klemmelement (KIE) aus NIRO und Bitumenmanschette (Bit). Laubfangkorb 262 mm Durchmesser, Einlaufkante zwischen 28 bis 68 mm höhenverstellbar, ÖNORM B 2501, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges und die selbstregelnde elektrische Beheizung 220V (eIB) angegeben.		
66HN25A	+	Not-DA Safe wa.WD KIE Bit 28-68 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64HSafe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN25B	+	Not-DA Safe wa.WD KIE Bit 28-68 DN75 eIB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64.1HSafe elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN25C	+	Not-DA Safe wa.WD KIE Bit 28-68 DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64HSafe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN25D	+	Not-DA Safe wa.WD KIE Bit 28-68 DN110 eIB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64.1HSafe elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN31	+	Not-Dachablauf aus Polypropylen (Not-DA), Design "Safe" Abgang waagrecht (wa.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP mit Klemmelement (KIE) aus NIRO und PVC Dichtflansch (PVC). Laubfangkorb 262 mm Durchmesser, Einlaufkante zwischen 28 bis 68 mm höhenverstellbar, ÖNORM B 2501, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges und die selbstregelnde elektrische Beheizung 220V (eIB) angegeben.		
66HN31A	+	Not-DA Safe wa.WD KIE PVC 28-68 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64PSafe/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN31B	+	Not-DA Safe wa.WD KIE PVC 28-68 DN75 eIB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64.1PSafe/7 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN31C	+	Not-DA Safe wa.WD KIE PVC 28-68DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64PSafe/1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN31D	+	Not-DA Safe wa.WD KIE PVC 28-68 DN110 eIB	HUT	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64.1PSafe/1 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
66HN35	+	Not-Dachablauf aus Polypropylen (Not-DA), Design "Safe" Abgang waagrecht (wa.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP mit Klemmelement (KIE) aus NIRO und PP Dichtflansch (PP). Laubfangkorb 262 mm Durchmesser, Einlaufkante zwischen 28 bis 68 mm höhenverstellbar, ÖNORM B 2501, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges und die selbstregelnde elektrische Beheizung 220V (elB) angegeben.		
66HN35A	+	Not-DA Safe wa.WD KIE PP 28-68 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64FSafe/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN35B	+	Not-DA Safe wa.WD KIE PP 28-68 DN75 elB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64.1FSafe/7 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN35C	+	Not-DA Safe wa.WD KIE PP 28-68 DN110 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64FSafe/7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN35D	+	Not-DA Safe wa.WD KIE PP 28-68 DN110 elB Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64.1FSafe/1 elektrisch beheizt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN41	+	Not-Dachablauf aus Polypropylen (Not-DA), Design "PowerSafe" Abgang waagrecht (wa.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP mit Klemmelement (KIE) aus NIRO und PP Dichtflansch (PP). Laubfangkorb 262 mm Durchmesser, Einlaufkante zwischen 28 bis 58 mm höhenverstellbar, ÖNORM B 2501, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz. Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Abganges und die selbstregelnde elektrische Beheizung 220V (elB) angegeben.		
66HN41A	+	Not-DA Safe wa.WD KIE Bit 28-58 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 58 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64HPowerSafe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN41B	+	Not-DA Safe wa.WD KIE PVC 28-58 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 58 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64PPowerSafe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk
66HN41C	+	Not-DA Safe wa.WD KIE PP 28-58 DN75 Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 58 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64FPowerSafe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HUT	Stk