

HL Siphons

3. Badewannen

DN50

40

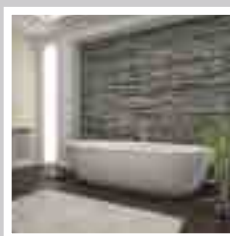
45

100

3



Ø 8-1



HL Badewannensiphons

Grundsatzinformation zu Planung und Ausführung

▲ Planung: gute Zugänglichkeit

Beim Verbauen sollte unbedingt auf eine spätere Zugänglichkeit für eventuelle Reinigungs- und Wartungsarbeiten geachtet werden.

ACHTUNG: Das Verwenden von Pressluft bei Verstopfungen muss unbedingt vermieden werden, da dies zum Trennen von Ablaufverbindungen sowohl im Siphon als auch bei Stecksystemen führen kann.

▲ Massive Materialien

Um eine lange Lebensdauer der Ablaufgarnituren zu gewährleisten, kommen

bei HL nur robuste Messingteile zum Einsatz.

▲ Schnelle und einfache Montage

HL Badewannensiphons ermöglichen durch schwenkbare Abgangsdrehgelenke ein einfaches Anschließen an die Ablaufleitung. Die Abläufe sind mit allen handelsüblichen Steckmuffenprogrammen steckbar, bzw. mit PE-Rohr-Programmen verschweißbar.

▲ Wichtig: Dichtheitsprüfung

Sowohl der Ablauf- als auch der Überlaufanschluss müssen vor dem Verbauen auf Dichtheit geprüft werden, da eine

nachträgliche Korrektur mit hohem Aufwand verbunden sein kann. Dies kann auch, mittels mitgeliefertem Verschlussstopfen, ohne Sichtteile erfolgen. Dadurch können die Sichtteile erst nach der Bauphase montiert werden.

Relevante Normen/Richtlinien

EN 274 Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände

HL Badewannensiphons – Produkte – Übersicht

Siphons



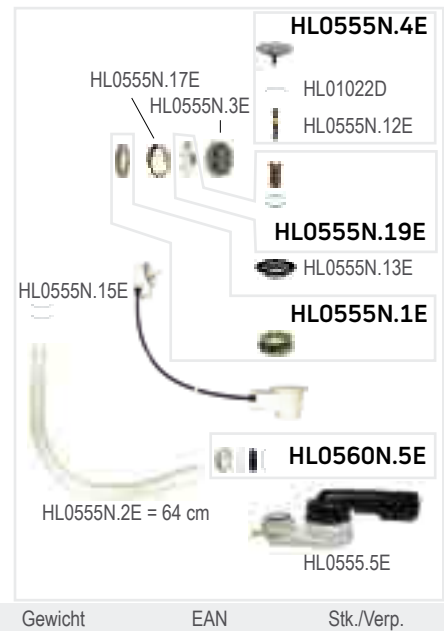
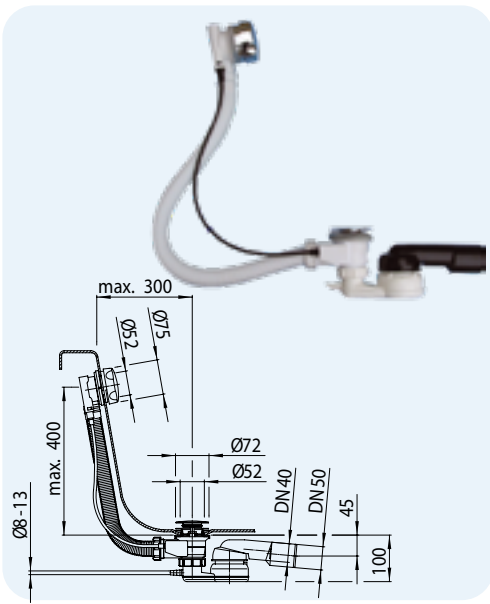
Produkt	HL555N	HL555N.L.O	HL560N	HL560N.L
Bezeichnung	Badewannenab- und -überlaufgarnitur	Badewannenab- und -überlaufgarnitur mit Bowdenzug 80 cm, ohne Sichtteile	Badewannenab-, -zu und -überlaufgarnitur	Badewannenab-, zu und -überlaufgarnitur mit Bowdenzug 80 cm
Funktion	Zur Siphonierung von Standardbadewannen, Öffnen und Schließen des Ventilstopfens erfolgt über den Drehgriff beim Überlauf.	Zur Siphonierung von Badewannen mit größerem Abstand zwischen Überlauf- und Ablauöffnung, Öffnen und Schließen des Ventilstopfens erfolgt über den Drehgriff beim Überlauf.	Die Befüllung der Badewanne sowie das Öffnen und Schließen des Ventilstopfens, als auch die Überlauffunktion, erfolgen über die Drehgriffeinheit.	Für Badewannen mit größerem Abstand zwischen Überlauf- und Ablauöffnung; die Befüllung der Badewanne sowie das Öffnen und Schließen des Ventilstopfens, als auch die Überlauffunktion, erfolgen über die Drehgriffeinheit.

HL Badewannensiphons – Produkte – Daten

HL555N Badewannenab- und -überlaufgarnitur

Daten

Ablaufleistung	0,67 l/s
Material	PP, Abgang PE: steck- und schweißbar
Sichtteile	Messing verchromt
Anschluss	6/4"
Abgang	DN40/50 ablängbar, waagrecht, Kugelgelenk: 280° drehbar, 10° neigbar
Norm	EN 274
Sperrwasserhöhe	50 mm
Zusatzinformation	Zahnstangenmechanismus, Drehgriff, flexibler Überlaufschlauch, Doppeldichtung für den Ventilteller, Bowdenzug aus rostfreiem Edelstahl (CrNi 18/10), Schlauchan- schlussmöglichkeit Ø 8 – 13 mm (z. B. für Leckwasserleitungen) für Badewannenwandstärken bis 13 mm

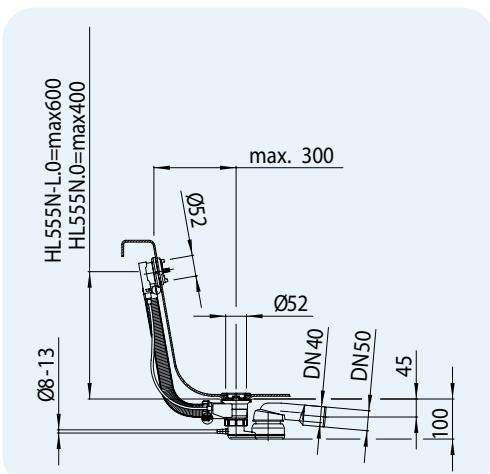


HL-Nr.	Dimension	Bowdenzuglänge	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
555N	DN40/50	60 cm	900 g	+003730	5

HL555N.0, HL555N.L.0 Badewannenab- und -überlaufgarnitur wie HL555N, ohne Sichtteile

Daten

Ablaufleistung	0,67 l/s
Material	PP
Sichtteile	Abgang PE: steck- und schweißbar ohne Sichtteile
Anschluss	6/4"
Abgang	DN40/50 ablängbar, waagrecht, Kugelgelenk: 280° drehbar, 10° neigbar
Norm	EN 274
Sperrwasserhöhe	50 mm
Zusatzinformation	Zahnstangenmechanismus, Drehgriff, flexibler Überlaufschlauch, Doppeldichtung für den Ventilteller, Bowdenzug aus rostfreiem Edelstahl (CrNi 18/10), Schlauchan- schlussmöglichkeit Ø 8 – 13 mm (z. B. für Leckwasserleitungen) für Badewannenwandstärken bis 13 mm



HL-Nr.	Dimension	Bowdenzuglänge	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
555N.0	DN40/50	60 cm	735 g	+003792	5
555N.L.0	DN40/50	80 cm	735 g	+016044	1

HL555N.1 – HL555N.4 Sichtteile zu Badewannenab- und -überlaufgarnitur HL555N.0, HL555N.L.0

Daten

Material	555N.1: Messing verchromt 555N.2: Edelmessing 555N.3: Messing/Weiß 555N.4: Messing vergoldet
Norm	EN 274

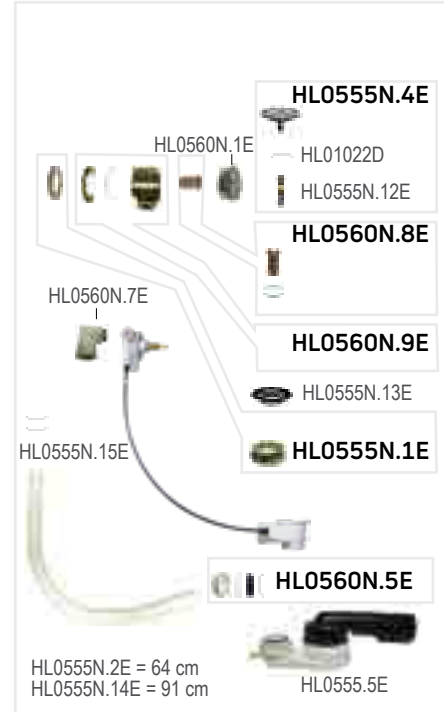
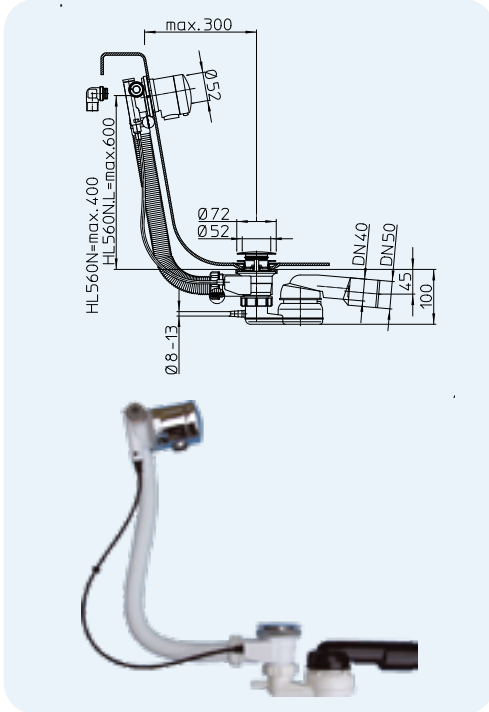


HL-Nr.	Sichtteile	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
555N.1	Messing verchromt	305 g	+003815	1
555N.2	Edelmessing	305 g	+003839	1
555N.3	Messing/Weiß	305 g	+003877	1
555N.4	Messing vergoldet	305 g	+003891	1

HL560N, HL560N.L Badewannenzu-, -ab- und -überlaufgarnitur

Daten

Ablaufleistung	0,67 l/s
Material	PP, Abgang PE: steck- und schweißbar
Sichtteile	Messing verchromt
Anschluss	6/4"
Abgang	DN40/50 ablängbar, waagrecht, Kugelgelenk: 280° drehbar, 10° neigbar
Zulauf	integriert, 3/4" links oder rechts anschließbar
Norm	EN 274
Sperrwasserhöhe	50 mm
Zusatzinformation	Zahnstangenmechanismus, Drehgriff, flexibler Überlauf- schlauch, Doppeldichtung für den Ventilteller, Bowdenzug aus rostfreiem Edelstahl (CrNi 18/10), Schlauchanschlussmöglichkeit Ø 8 – 13 mm (z. B. für Leckwas- serleitungen) für Badewannenwandstärken bis 13 mm

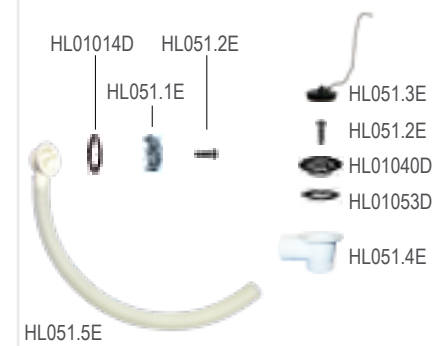
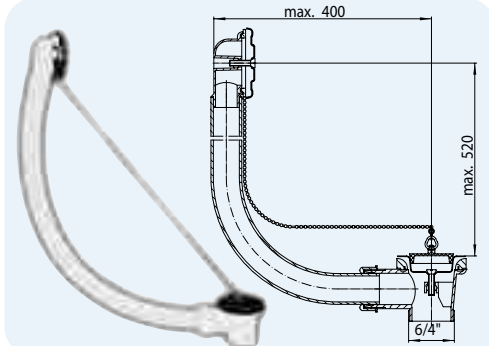


HL-Nr.	Dimension	Bowdenzuglänge	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
560N	DN40/50	60 cm	2340 g	+012428	1
560N.L	DN40/50	80 cm	2345 g	+012503	1

HL51 Badewannenab- und -überlaufgarnitur mit Kugelkette und Stopfen

Daten

Ablaufleistung	0,92 l/s
Material	PP
Anschluss	6/4"
Abgang	senkrecht 6/4" AG
Norm	EN 274
Empfohlen für	aus für Duschtassen und Stufenwannen geeignet

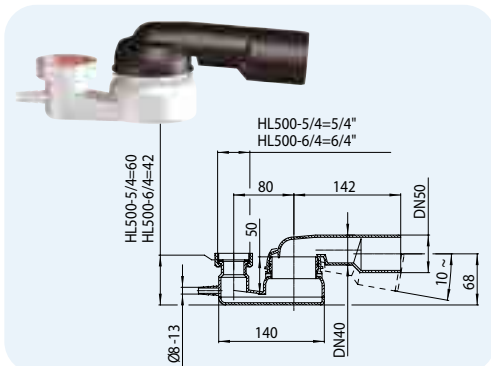


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
51	6/4"	290 g	+300518	1

HL500 Badewannensiphon mit Kugelgelenk

Daten

Ablaufleistung	0,83 l/s
Material	PP, Abgang PE: steck- und schweißbar
Anschluss	6/4"
Abgang	DN40/50 ablängbar, waagrecht, Kugelgelenk : 280° drehbar, 10° neigbar
Norm	EN 274
Sperrwasserhöhe	50 mm
Zusatzinformation	Schlauchanschlussmöglichkeit Ø 8 – 13 mm (z. B. für Tropf- leitungen)

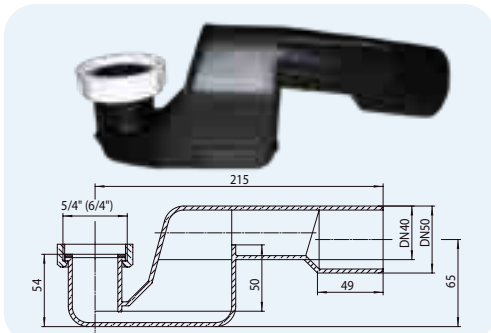


HL-Nr.	Dimension	Anschlussgewinde	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
500-5/4	DN40/50 x 5/4"	5/4"	90 g	+350056	10
500-6/4	DN40/50 x 6/4"	6/4"	90 g	+350063	10

HL500N Badewannensiphon

Daten

Ablaufleistung	0,52 l/s
Material	PE: steck- und schweißbar
Anschluss	500N-5/4: Gewinde 5/4" 500N-6/4: Gewinde 6/4"
Abgang	DN40/50 ablängbar, waagrecht
Norm	EN 274
Sperrwasserhöhe	50 mm
Zusatzinformation	ohne Kugelgelenk

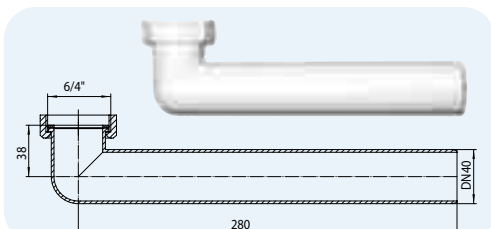


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
500N-5/4	DN40/50 x 5/4"	80 g	+350155	10
500N-6/4	DN40/50 x 6/4"	80 g	+350162	10

HL16 Wannenabgangsbogen

Daten

Material	PP
Anschluss	Gewinde 6/4"
Abgang	waagrecht, DN40
Norm	EN 274



HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
16	DN40 x 6/4"	80 g	+300167	1

