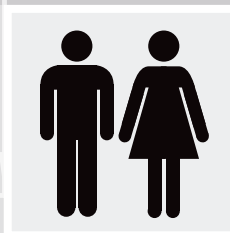


HL

SIPHONS ABLÄUFE



HL Anschlüsse

DN110

8.WC

8



HL WC-Anschlüsse

Grundsatzinformation zu Planung und Ausführung

HL bietet für jede Art von WC-Anlagen passende Anschlussmöglichkeiten, die sowohl den optischen als auch den funktionellen Anforderungen moderner Installationstechnik entsprechen.

Worauf sollte der Installateur im Detail achten?

▲ Dichtheit

Um eine dichte Verbindung zwischen Keramik und der Abwasserinstallation zu erreichen, sollte der Durchmesser des Keramik-Abgangsstutzens auf die Einhaltung der Norm geprüft werden. Da sich diese Verbindung

meist in Wand oder Boden befindet, sind Undichtheiten in diesem Bereich besonders unangenehm.

Dabei gilt: Außendurchmesser 102 mm, Toleranz +/- 5 mm.

▲ Flexibilität

Gerade bei Stand-WCs tritt das Problem auf, dass ungenaue Anschlussstellen das Positionieren der WC-Muschel erschweren. Dies kann in den meisten Fällen mit exzentrischen Anschlüssen und Abdeckrosetten gelöst werden.

▲ Material

Der Einsatz von hochwertigem Dichtmaterial garantiert eine hohe Lebensdauer. Bei eventuellen Undichtheiten kann der Dichtungseinsatz einfach ausgetauscht werden.

Relevante Normen / Richtlinien

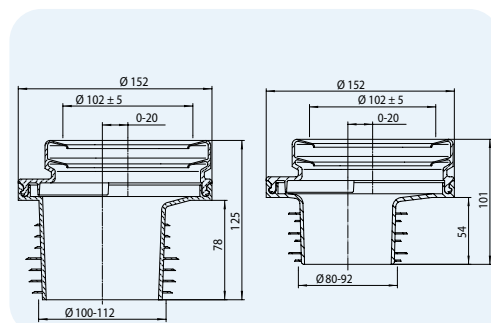
DIN 19560 Rohre und Formstücke aus PP innerhalb von Gebäuden
DIN 1389 Klosettanschlussstücke

HL WC-Anschlüsse – Produkte – Daten

HL200 WC-Anschlussmanschette mit Drehhexzenteranschluss

Daten

Material	PE weich
Anschluss	$\varnothing 102 \pm 5$ mm
Abgang	HL200/1: $\varnothing 100 - 112$ mm HL200/90: $\varnothing 80 - 92$ mm
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit senkrechtem Abgang
Zusatzinformation	mit Mehrfachlippendichtung, 20 mm Exzentrizität

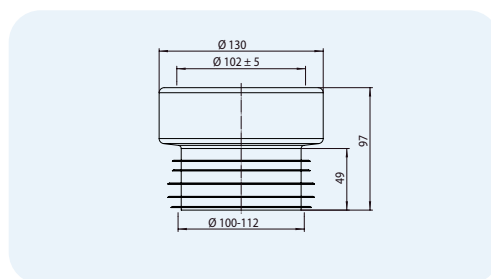


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
200/1	DN110	225 g	+502004	10
200/90	DN90	220 g	+200900	10

HL201 WC-Anschlussmanschette

Daten

Material	PE weich
Anschluss	$\varnothing 102 \pm 5$ mm
Abgang	$\varnothing 100 - 112$ mm
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit senkrechtem Abgang
Zusatzinformation	mit Mehrfachlippendichtung

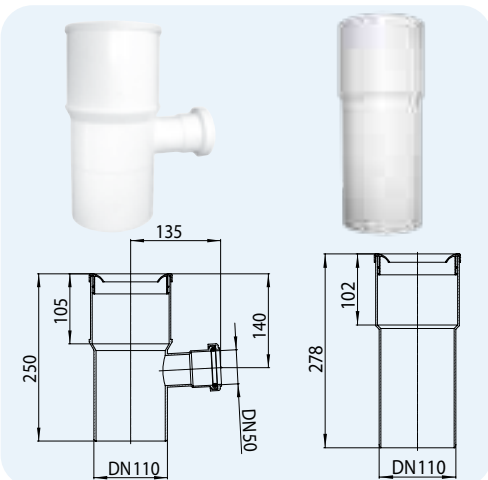


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
201	DN110	110 g	+502011	10

HL202 Gainzenabzweiger HL202G WC-Anschlussstutzen

Daten

Material	PP
Anschluss	HL202: Ø 102 ± 5 mm/DN50 HL202G: Ø 102 ± 5 mm
Abgang	DN110
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit senkrechtem Abgang
Zusatzinformation	mit Steckdichtung



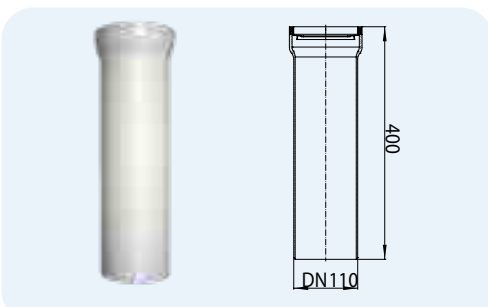
HL01026D

HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
202	DN100 x DN50	275 g	+502028	15
202G	DN110	275 g	+512027	15

HL203 WC-Anschlussstutzen weiß

Daten

Material	PP
Anschluss	Ø 97 – 110 mm
Abgang	DN110
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit waagrechtem Abgang
Zusatzinformation	mit Elastomerdichtung und Steckring



HL0203.1E



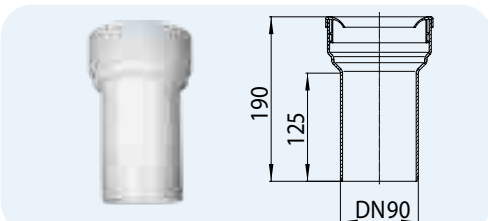
HL01025D

HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
203/1	DN110	215 g	+502035	10

HL203/90 WC-Anschlussstutzen weiß

Daten

Material	PP
Anschluss	Ø 102 ± 5 mm
Abgang	DN90
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit waagrechtem Abgang
Zusatzinformation	mit Steckdichtung



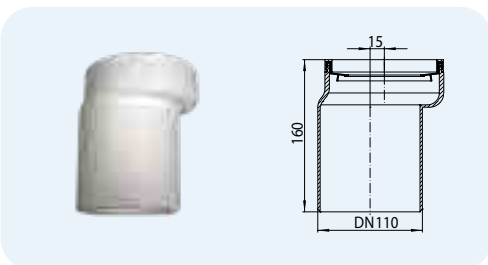
HL01026D

HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
203/90WE	DN90	190 g	+502134	25

HL204 WC-Anschlussstutzen weiß, etagiert

Daten

Material	PP
Anschluss	Ø 97 – 110 mm
Abgang	DN110
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit waagrechtem Abgang
Zusatzinformation	15 mm etagiert, mit Steckdichtung und Steckring



HL0203.1E

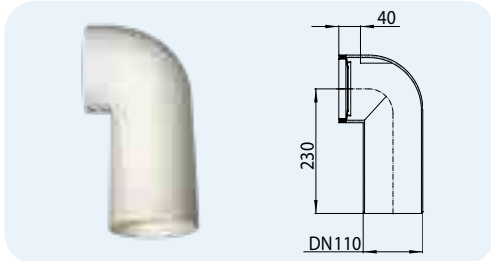
HL01025D

HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
204	DN110	220 g	+502042	1

HL205 WC-Anschlussbogen weiß

Daten

Material	PP
Anschluss	Ø 97 – 110 mm
Abgang	DN110
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit waagrechtem Abgang
Zusatzinformation	mit Steckdichtung und Steckring

HL-Nr.
205Dimension
DN110Gewicht
220 g

HL0203.1E



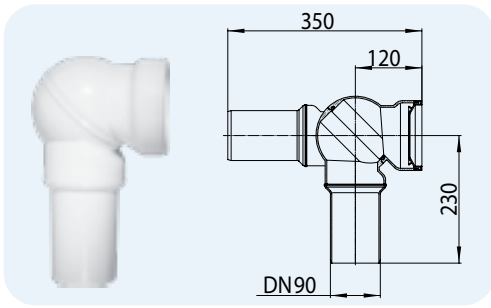
HL01025D

EAN
+502059
Stk./Verp.
10

HL209 WC-Anschlussbogen weiß mit Drehgelenk

Daten

Material	PP
Anschluss	Ø 97 – 110 mm
Abgang	DN90
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit waagrechtem Abgang
Zusatzinformation	mit Drehgelenk, Steckdichtung und Steckring

HL-Nr.
209.WEDimension
DN110 x DN90Gewicht
405 g

HL0203.1E



HL01025D

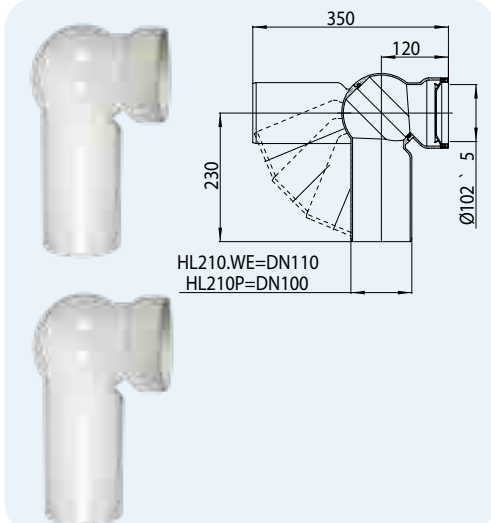
EAN
+502097
Stk./Verp.
10

HL210 WC-Anschlussbogen weiß mit Drehgelenk

HL210P wie HL210, jedoch mit PVC-Anschlussstützen DN100

Daten

Material	HL210.WE: PP HL210P: PP/PVC
Anschluss	Ø 97 – 110 mm
Abgang	HL210.WE: DN110 HL210P: DN100
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit waagrechtem Abgang
Zusatzinformation	mit Drehgelenk, Steckdichtung und Steckring, „P“-Ausführung: Abgangsstützen aus PVC

HL-Nr.
210.WEDimension
DN110Gewicht
430 g

HL0203.1E



HL01025D

EAN
+502103
Stk./Verp.
10

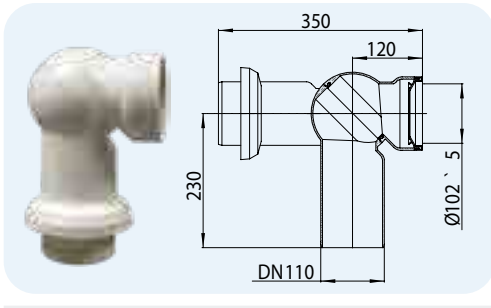
210P

Dimension
DN100Gewicht
540 g+502110
1

HL210.7 WC-Anschlussbogen weiß mit Drehgelenk und Rosette

Daten

Material	PP
Anschluss	Ø 97 – 110 mm
Abgang	DN110
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit waagrechtem Abgang
Zusatzinformation	mit Drehgelenk, Rosette HL7EL, Steckdichtung und Steckring

HL-Nr.
210.7WEDimension
DN110Gewicht
475 g

HL0203.1E



HL01025D

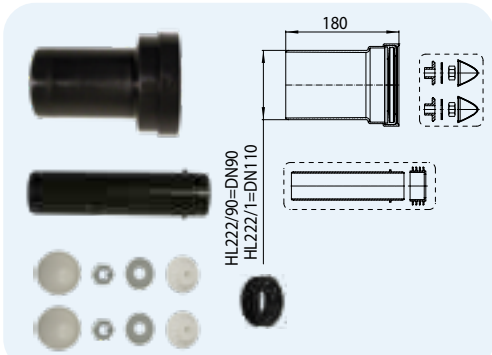
HL7EL.WE

EAN
+502172
Stk./Verp.
5

HL222 WC-Anschlussgarnitur

Daten

Material	PP
Anschluss	$\varnothing 102 \pm 5$ mm
Abgang	HL222/1: DN110 HL222/90: DN90
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	Abwasser- und Spülwasseranschluss für Wand-WCs
Zusatzinformation	Befestigungsset im Lieferumfang enthalten

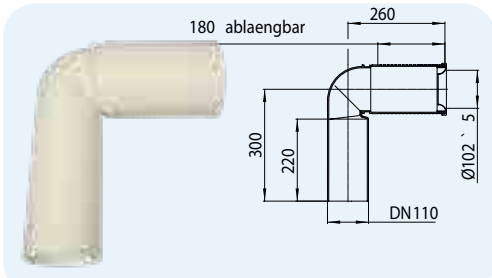


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
222/1	DN110	325 g	+502226	1
222/90	DN90	310 g	+522293	1

HL224 WC-Anschlussbogen

Daten

Material	PP
Anschluss	$\varnothing 102 \pm 5$ mm
Abgang	DN110
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit waagrechtem Abgang
Zusatzinformation	mit ablägbarem Einlaufteil und Steckdichtung

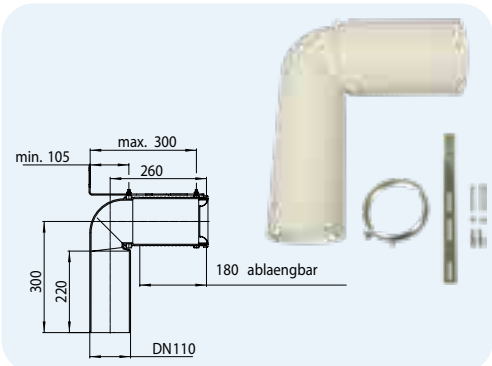


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
224.1E	DN110	600 g	+502240	5

HL224.1 WC-Anschlussbogen mit Schelle und Befestigungsbügel

Daten

Material	PP
Anschluss	$\varnothing 102 \pm 5$ mm
Abgang	DN110
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit waagrechtem Abgang
Zusatzinformation	mit ablägbarem Einlaufteil, Steckdichtung, Stützwinkel und Schelle für WC-Schalen mit Vario-Anschluss

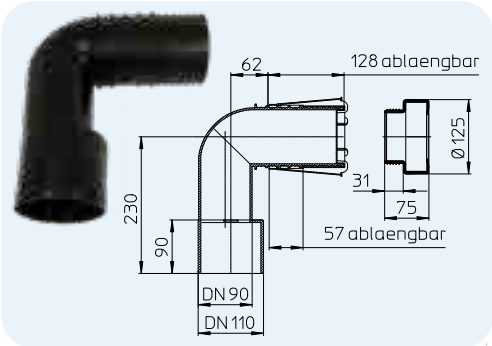


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
224.1	DN110	1205 g	+512249	1

HL225/90 WC-Anschlussbogen

Daten

Material	PE
Anschluss	$\varnothing 97 - 110$ mm
Abgang	DN90/110
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	passend durch seine 4 Schellenringe in nahezu jedes Tragegestell
Zusatzinformation	ablängbarer Einlaufteil, dadurch keine Verbindung in der Wand, Gummilippendichtung mit Stützrohr und Bauschutz

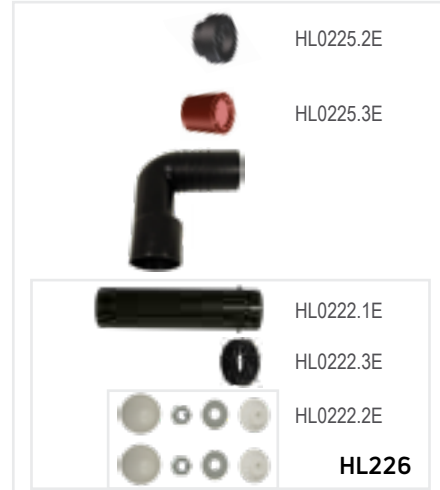
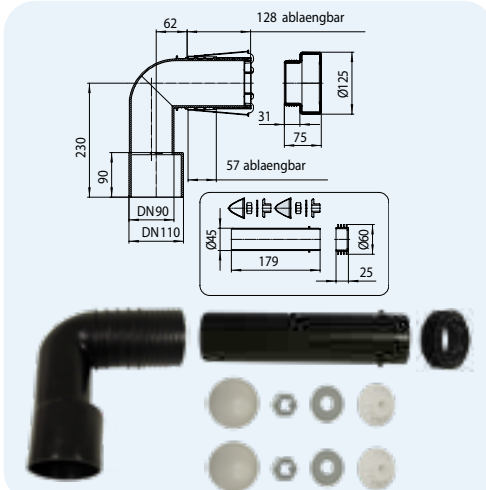


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
225/90	DN90/110	860 g	+225903	5

HL225.1/90 WC-Anschlussbogen mit Anschlussgarnitur HL226

Daten

Material	PE
Anschluss	Ø 97 – 110 mm
Abgang	DN90/110
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	passend durch seine 4 Schellenringe in nahezu jedes Tragegestell
Zusatzinformation	ablängbarer Einlaufteil und dadurch keine Verbindung in der Wand, Gummilippendichtung mit Stützrohr und Bauschutz, sowie Spülrohr- und Befestigungsgarnitur



HL-Nr.
225.1/90

Dimension
DN90/110

Gewicht
980 g

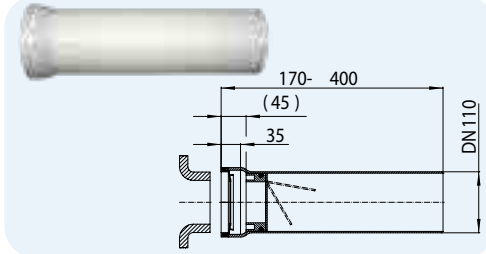
EAN
+225194

Stk./Verp.
5

HL703 WC-Anschlussstutzen mit Rückflussklappe

Daten

Material	PP
Anschluss	Ø 97 – 110 mm
Abgang	DN110
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	Problemlöser für WC-Anlagen mit Rückspülung, bedingt durch fehlerhafte Abwasserleitungsführung
Zusatzinformation	mit Steckdichtung und Steckring



HL-Nr.
703

Dimension
DN110

Gewicht
530 g

EAN
+507030

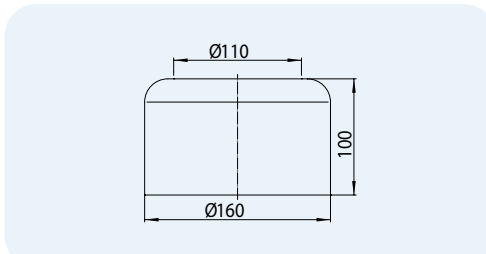
Stk./Verp.
1

HL WC-Anschlüsse – Zubehör – Daten

HL7.WE WC-Rosette, teilbar

Daten

Material	PP
Anschluss	Ø 110 mm
Abgang	Ø 160 mm
Empfohlen für	optische Verbesserung bei sichtbaren Wand- bzw. Bodenanschlüssen
Zusatzinformation	teilbare Rosette für bereits fertiggestellte WC-Anschlüsse



HL-Nr.
7.WE

Dimension
DN110

Gewicht
140 g

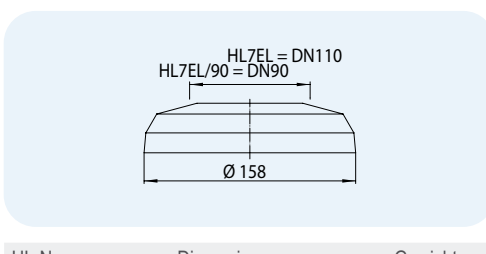
EAN
+502073

Stk./Verp.
30

HL7EL WC-Rosette Elastik, weiß

Daten

Material	PE weich
Anschluss	HL7EL.WE: DN110 HL7EL/90WE: DN90
Abgang	Ø 158 mm
Empfohlen für	optische Verbesserung bei sichtbaren Wand- bzw. Bodenanschlüssen
Zusatzinformation	elastische Rosette



HL-Nr.
7EL.WE
7EL/90WE

Dimension
DN110
DN90

Gewicht
45 g
45 g

EAN
+500079
+501076

Stk./Verp.
5
5