



SIPHONS ABLÄUFE



350

120



Ø 102 ± 5



230



HL Anschlüsse

8. WC

8

DN 110



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-Abgangs 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

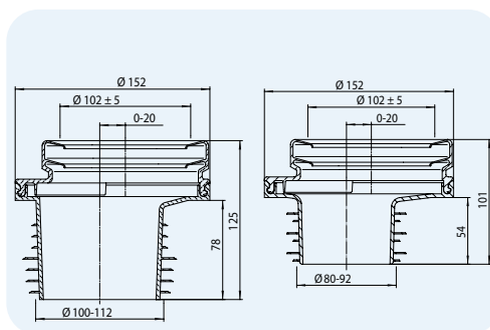
DIN 19560 Rohre und Formstücke aus PP innerhalb von Gebäuden
DIN 1389 Klosettanschlussstücke

HL WC-Anschlüsse – Produkte – Daten

HL200 WC-Anschlussmanschette mit Drehexzenteranschluss

Daten

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

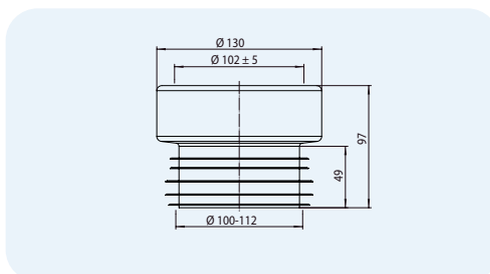


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
200/1	DN110	225 g	+502004	10
200/90	DN90	220 g	+200900	10

HL201 WC-Anschlussmanschette

Daten

Material	PE weich
Anschluss	Ø 102 ± 5 mm
Abgang	Ø 100 – 112 mm
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit senkrechtem Abgang
Zusatzinformation	mit Mehrfachlippendichtung

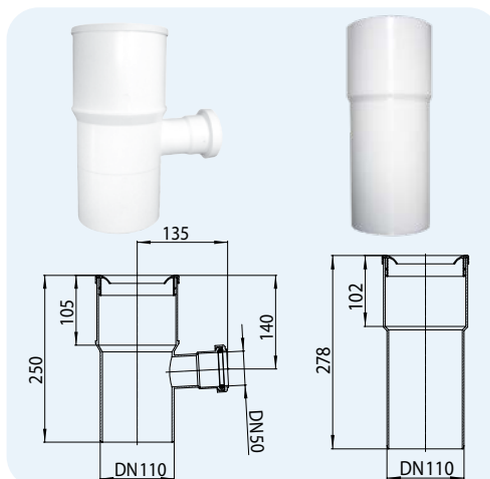


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
201	DN110	110 g	+502011	10

HL202 Gainzenabzweiger HL202G WC-Anschlussstutzen

Daten

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

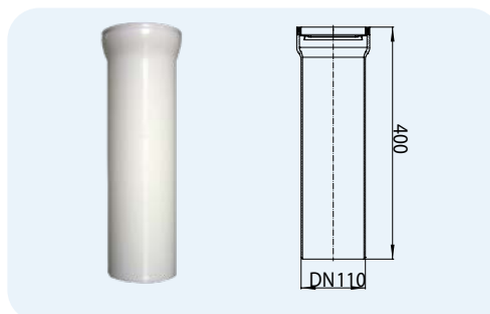


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
202	DN100 x DN50	275 g	+502028	15
202G	DN110	275 g	+512027	15

HL203 WC-Anschlussstutzen weiß

Daten

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

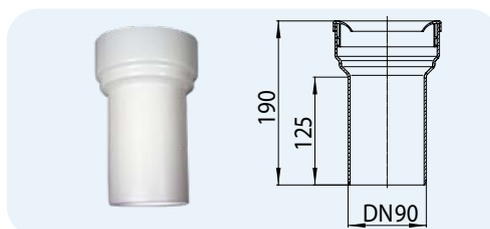


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
203/1	DN110	215 g	+502035	10

HL203/90 WC-Anschlussstutzen weiß

Daten

Material	PP
Anschluss	$\varnothing 102 \pm 5$ mm
Abgang	DN90
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit waagrechtem Abgang
Zusatzinformation	mit Steckdichtung

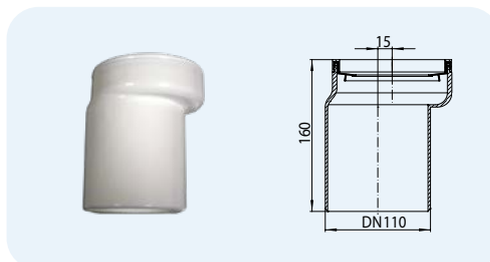


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
203/90WE	DN90	190 g	+502134	25

HL204 WC-Anschlussstutzen weiß, etagiert

Daten

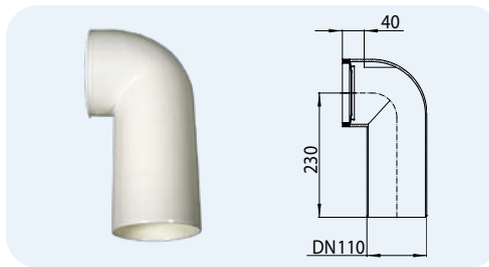
Material	PP
Anschluss	$\varnothing 97 - 110$ mm
Abgang	DN110
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit waagrechtem Abgang
Zusatzinformation	15 mm etagiert, mit Steckdichtung und Steckring



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



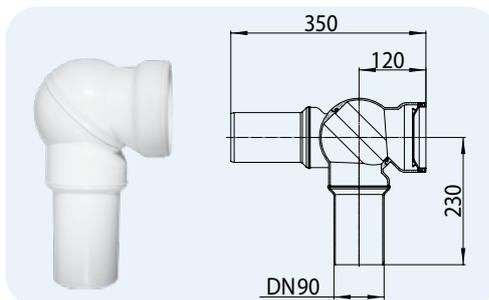
HL-Nr.	Dimension	Gewicht
205	DN110	220 g



EAN	Stk./Verp.
+502059	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



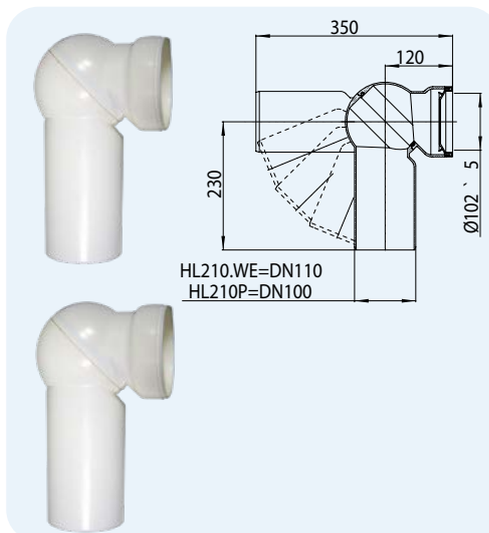
HL-Nr.	Dimension	Gewicht
209.WE	DN110 x DN90	405 g



EAN	Stk./Verp.
+502097	10

HL210 WC-Anschlussbogen weiß mit Drehgelenk
HL210P wie HL210, jedoch mit PVC-Anschlussstutzen 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: Abgangsstutzen aus PVC



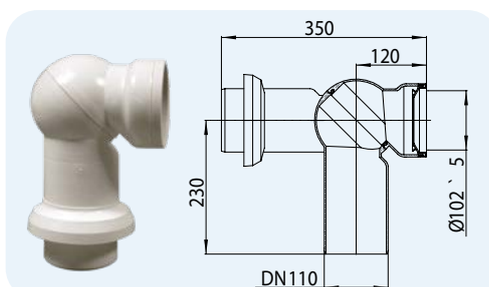
HL-Nr.	Dimension	Gewicht
210.WE	DN110	430 g
210P	DN100	540 g



EAN	Stk./Verp.
+502103	10
+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.	Dimension	Gewicht
210.7WE	DN110	475 g

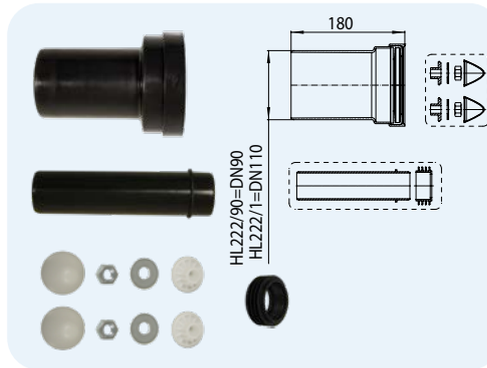


EAN	Stk./Verp.
+502172	5

HL222 WC-Anschlussgarnitur

Daten

Material	PP
Anschluss	Ø 102 ± 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

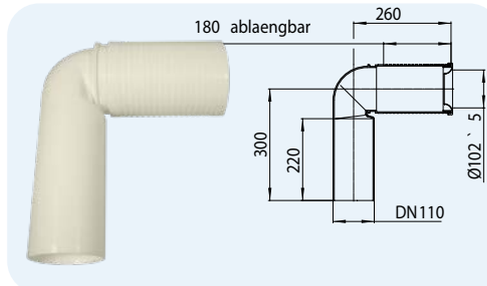


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
222/1	DN110	325 g	+502226	1
222/90	DN90	310 g	+522293	1

HL224 WC-Anschlussbogen

Daten

Material	PP
Anschluss	Ø 102 ± 5 mm
Abgang	DN110
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit waagrecht abgang
Zusatzinformation	mit ablängbarem Einlaufteil und Steckdichtung

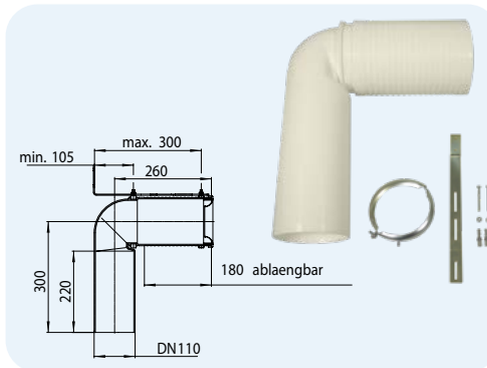


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
224.WE	DN110	600 g	+502240	5

HL224.1 WC-Anschlussbogen mit Schelle und Befestigungsbügel

Daten

Material	PP
Anschluss	Ø 102 ± 5 mm
Abgang	DN110
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	WC-Schalen mit waagrecht abgang
Zusatzinformation	mit ablängbarem Einlaufteil, Steckdichtung, Stützwinkel und Schelle für WC-Schalen mit Vario-Anschluss

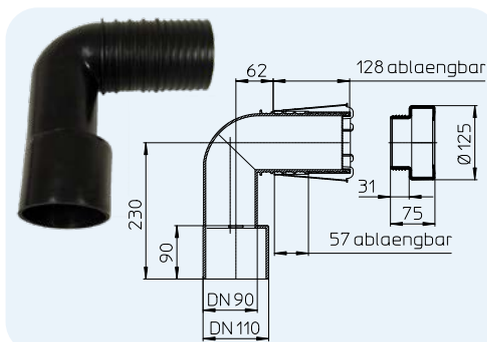


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
224.1	DN110	1205 g	+512249	1

HL225/90 WC-Anschlussbogen

Daten

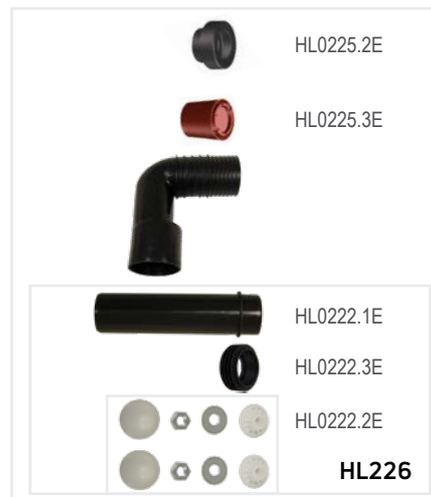
Material	PE
Anschluss	Ø 97 – 110 mm
Abgang	DN90/110
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	passend durch seine 4 Schellenringe in nahezu jedes Tragegestell
Zusatzinformation	ablängbarer Einlaufteil, dadurch keine Verbindung in der Wand, Gummilippendichtung mit Stützrohr und Bauschutz



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

HL225.1/90 WC-Anschlussbogen mit Anschlussgarnitur HL226
Daten

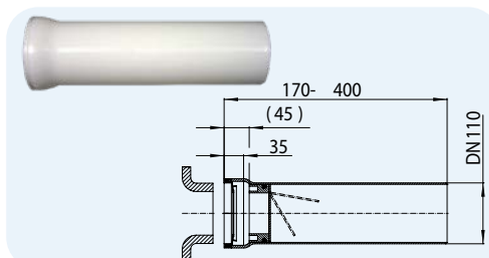
Material	PE
Anschluss	Ø 97 – 110 mm
Abgang	DN90/110
Norm	DIN 1389
Empfohlen für	passend durch seine 4 Schellenringe in nahezu jedes Tragegestell
Zusatzinformation	ablängbarer Einlaufteil und dadurch keine Verbindung in der Wand, Gummilippendichtung mit Stützrohr und Bauschutz, sowie Spülrohr- und Befestigungsgarnitur



HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
225.1/90	DN90/110	980 g	+225194	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

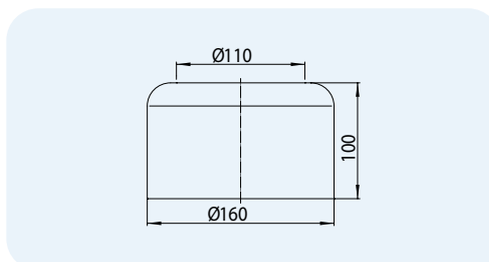


HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
703	DN110	530 g	+507030	1

HL WC-Anschlüsse – Zubehör – Daten

HL7.WE WC-Rosette, teilbar
Daten

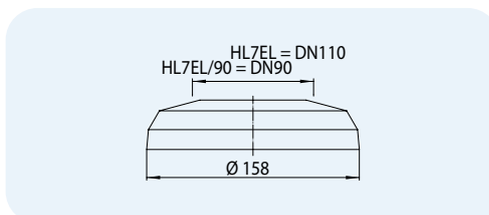
Material	PP
Anschluss	Ø 110 mm
Abgang	Ø 160 mm
Empfohlen für	optische Verbesserung bei sichtbaren Wand- bzw. Bodenanschlüssen
Zusatzinformation	teilbare Rosette für bereits fertiggestellte WC-Anschlüsse



HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
7.WE	DN110	140 g	+502073	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.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
7EL.WE	DN110	45 g	+500079	5
7EL/90WE	DN90	45 g	+501076	5