



PE Wand-WC-Anschlussbögen 90°, verschweißbar

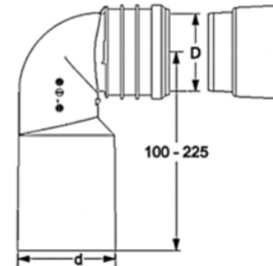
Zum Verschweißen mit PE-Rohr oder zum Einstecken in ein anderes Abflussrohr, mit Doppellippen-Dichtung.

► Temperaturwechseltest bis + 95° C

geprüft nach DIN 1389 und nach DIN EN 476

Material Bogen: Polyethylen (HD), verschweißbar

Material Dichtung: Gummi EPDM, alterungs- und witterungsbeständig nach DIN EN 681-1



Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Beschreibung:
3967	1	10	200	schwarz	Anschlussbogen 90/90, mit Bauschutz
3969	1	10	200	schwarz	Anschlussbogen 90/110, mit Bauschutz
6621	180 0	3600		grau	Bauschutz für WC-Ablaufbogen
3906	1	10	200	schwarz	Anschlussbogen 90/90, 2-fach verstellbar, mit Bauschutz
3908	1	10	200	schwarz	Anschlussbogen 90/110, 2-fach verstellbar, mit Bauschutz
3917	1	10	200	schwarz	Anschlussbogen 90/90, 3-fach verstellbar, mit Bauschutz
3919	1	10	200	schwarz	Anschlussbogen 90/110, 3-fach verstellbar, mit Bauschutz



PE Übergangsstück für PE-Wand-WC-Anschlussbogen, verschweißbar

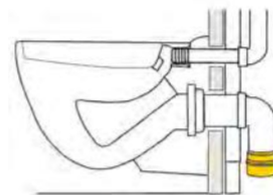
Mit Druckschubschutz zur Vermeidung von Blockierungen bei T-Anschlüssen und Doppellippen-Dichtung. Erweitert von DN 90 auf DN 110 und passend für Art.-Nr.: 3967, 3906 und 3917.

► Temperaturwechseltest bis + 95° C

geprüft nach DIN 1389 und DIN EN 476

Material: Polyethylen, verschweißbar

Material Dichtung: Gummi EPDM, alterungs- und witterungsbeständig nach DIN EN 681-1



Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	i-Ø in mm:	a-Ø in mm:	Höhe in mm:	Einschubhöhe in mm:
3980	1	6		schwarz	90 mm	110 mm	75 mm	50 mm

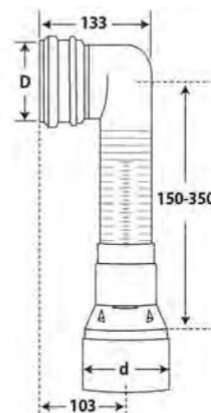


Raumspaar-WC-Anschluss "VARIO", DN 90/90

Die Systemlösung für Vorwandelemente mit geringen Platzverhältnissen! Mit Übergang auf DN 90 Rohr mit Muffe. Komplett mit Schleifpapier, PVC-Kleber und Schrumpfschlauch, sowie 1 Kunststoffteil zum Auftragen des Klebers.

► doppelte Sicherheit durch Schrumpfschlauch und zusätzlicher Verklebung
 ► einzeln im Polybeutel verpackt, inkl. Montageanleitung

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Länge:	d:	D:
3950	1	5		grau	300 mm	86 mm	90 mm



PE OHA-Wand-WC-Anschlussstücke, verschweißbar

Mit Doppellippen-Dichtung und Bauschutz, Gesamtlänge der Anschlussstücke: ca. 346 mm, zweifach verstellbar

► Temperaturwechseltest bis + 95° C

geprüft nach DIN 1389 und DIN EN 476

Material: Polyethylen, verschweißbar

Material (Dichtung): EPDM, alterungs- und witterungsbeständig nach DIN EN 681-1

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Größe:	Einschubhöhe in mm:
3963	1	10	200	schwarz	DN 90/90	285 mm
3964	1	10	200	schwarz	DN 90/110	285 mm

