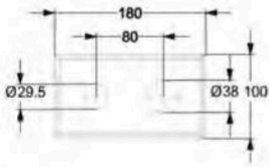


Abdeckplatte aus Edelstahl mit Kunststoffring für OHA 4050/4060

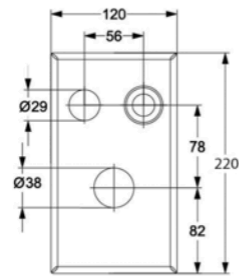


- ▶ Oberfläche poliert
- ▶ mit Schutzfolie abgedeckt

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Größe:	passend für:
2009	1	5		edelstahl	100 x 180 mm	OHA 4050 und OHA 4060



Abdeckplatte aus Edelstahl für OHA 4070, für senkrechte Montage



- ▶ Oberfläche poliert
- ▶ mit Schutzfolie abgedeckt
- ▶ wechselseitig verwendbar
- ▶ inkl. Blindstopfen

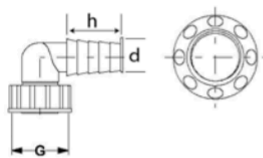
Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Größe:	passend für:
2027	1	5		edelstahl	120 x 220 mm	OHA 4070



Anschlusswinkel 3/4" (19 mm) mit Kontermutter verchromt für Unterputzsiphon

Nachrüsatz bestehend aus Kontermutter (verchromt), Schlauchtülle (verchromt), Dichtung und Stopfen

- ▶ Durchfluss min. 900 l/h



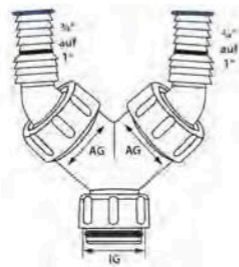
Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Gewinde:	d:	Einschubhöhe in mm:
2076	1	50		chrom	1"	3/4" (19 mm) auf 1" (23 mm)	34 mm
2073	50			weiss	1"	3/4" (19 mm) auf 1" (23 mm)	34 mm



Doppelschlauchtülle für PE-Unterputz-Geräte-Siphon mit Rückflussverhinderer

Aus schlagfestem Polypropylen, verchromt. Mit neuem revolutionärem Rückstausystem, öffnet nur bei ablaufendem Wasser, dicht bis 1 bar.

- ▶ für Anschlüsse 3/4" (19 mm) auf 1" (23 mm)
- ▶ Durchfluss per Tülle min. 900 l/h
- ▶ mit Rückflussverhinderer
- ▶ nach DIN EN 274



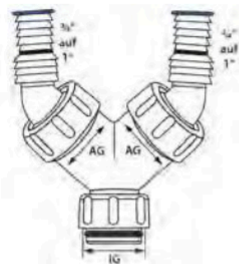
Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Gewinde:	d:	Einschubhöhe in mm:
4063	1	10	50	chrom	1"	3/4" (19 mm) auf 1" (23 mm)	37 mm



Doppelschlauchtülle für PE-Unterputz-Geräte-Siphon mit Rückflussverhinderer

Aus schlagfestem Polypropylen. Mit neuem revolutionärem Rückstausystem, öffnet nur bei ablaufendem Wasser, dicht bis 1 bar.

- ▶ für Anschlüsse 3/4" (19 mm) auf 1" (23 mm)
- ▶ Durchfluss per Tülle min. 900 l/h
- ▶ nach DIN EN 274



Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Gewinde:	d:	Einschubhöhe in mm:	Ausstattung:
4059	1			weiss	1"	3/4" (19 mm) auf 1" (23 mm)	37 mm	mit Rückflussverhinderer

