



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Polyoxymethylen (POM)

Stützhülse: POM

Beschreibung

Winkel 90°, einerseits mit Innengewinde nach DIN ISO 228-1, andererseits mit Steckmuffe für die Längskraftschlüssige

Verbindung mit PE-Rohren PE 80 und PE 100 (DIN EN 12201, DIN 8074) und PE-X (DIN 16893) (Ausführung für PVC-Rohre auf Anfrage).

Einfachste Montage und Demontage.

Der Verstärkungsring aus nichtrostendem Stahl am Innengewinde-Abgang verhindert ein Aufplatzen des Fittings.

Achtung: Bei Mehrfachverwendung des Fittings ist der Klemmring und gegebenenfalls auch der O-Ring auszutauschen.

Für den erdverlegten Rohrleitungsbau und in Anlagen der Verteilung sowohl in der Trinkwasserversorgung als auch Abwasserentsorgung. Keine Anwendung in der Installation.

Best.-Nr.	Medium	*)	D	Abgang O	Gewicht
6440200000	● ●	1)	20 mm	IG 1/2"	0,07 kg
6440250000	● ●	1)	25 mm	IG 3/4"	0,10 kg
6440320000	● ●	1)	32 mm	IG 1"	0,14 kg
6440400000	● ●	1)	40 mm	IG 1 1/4"	0,28 kg
6440500000	● ●	1)	50 mm	IG 1 1/2"	0,42 kg
6440630000	● ●	1)	63 mm	IG 2"	0,70 kg

1) Die Lieferung erfolgt mit einer beigelegten Stützhülse (POM).

Artikelnummern und Preise bei Verwendung für PVC-Rohre auf Anfrage.
Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Abziehschale siehe Kapitel 17.1