



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Polyoxymethylen (POM)

Stützhülse: POM

Beschreibung

Steckfitting, einerseits mit Außengewinde nach DIN EN 10226, 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.

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	AG	Gewicht
6120200000	● ●	1)	20 mm	1/2"	0,04 kg
6120250000	● ●	1) 2)	25 mm	3/4"	0,06 kg
6120320000	● ●	1) 2)	32 mm	1"	0,10 kg
6120400000	● ●	1)	40 mm	1 1/4"	0,18 kg
6120500000	● ●	1)	50 mm	1 1/2"	0,30 kg
6120630000	● ●	1)	63 mm	2"	0,44 kg

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

2) Auch als Verpackungseinheit erhältlich.

Artikelnummern und Preise bei Verwendung für PVC-Rohre auf Anfrage.

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Abziehschale siehe Kapitel 7