



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Polyoxymethylen (POM)

Stützhülse: POM

Beschreibung

Steckfitting, 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
6220200000	●●	1)	20 mm	IG 1/2"	0,06 kg
6220250000	●●	1)	25 mm	IG 3/4"	0,08 kg
6220320000	●●	1) 2)	32 mm	IG 1"	0,17 kg
6220400000	●●	1)	40 mm	IG 1 1/4"	0,22 kg
6220500000	●●	1)	50 mm	IG 1 1/2"	0,32 kg
6220630000	●●	1)	63 mm	IG 2"	0,47 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 17.1