



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Polyoxymethylen (POM)

O-Ring: EPDM gemäß KTW-BWGL für

Wasser

Stützhülse: POM

die längskraftschlüssige Verbindung von 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.

Beschreibung

Verbinder mit beidseitiger Steckmuffe für

Best.-Nr.	Medium	*)	D	Gewicht
6320200000	● ●	1)	20 mm	0,06 kg
6320250000	● ●	1)	25 mm	0,10 kg
6320320000	● ●	1)	32 mm	0,15 kg
6320400000	● ●	1)	40 mm	0,30 kg
6320500000	● ●	1)	50 mm	0,50 kg
6320630000	● ●	1)	63 mm	0,75 kg

1) Die Lieferung erfolgt mit zwei beigelegten Stützhülsen (POM).

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

Produktergänzungen:

Stützhülsen siehe Kapitel 5.3, Abziehschale siehe Kapitel 17.1