



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Material: Gehäuse GJL-250/GJS-400, Hawle

Epoxy-Pulverbeschichtung

Klemmring: Delrin

O-Ring: EPDM

Stützhülse: POM

Beschreibung

Verbinder als Überschieber, mit beidseitiger Steckmuffe und demontierbarem Konusring für die längskraftschlüssige Verbindung von PE-Röhren PE 80 und PE 100 (DIN EN 12201, DIN 8074) und PE-X (DIN 16893) (Ausführung für PVC-Röhre auf Anfrage).

Einfachste Montage / Vereinfachte Demontage ohne Abziehschalen.

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	Gewicht
6340322000	●●	1)	32 mm	1,30 kg
6340402000	●●	1) 2)	40 mm	1,40 kg
6340502000	●●	1) 2)	50 mm	2,40 kg
6340632000	●●	1)	63 mm	3,20 kg

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

2) Auch als Verpackungseinheit erhältlich.

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