



## 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

### Beschreibung

Verbinder aus POM, mit beidseitiger

Steckmuffe (eine Seite reduziert) für 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.

Best.-Nr.	Medium	*)	D1	D2	Gewicht
6330250200	● ●	1)	25 mm	20 mm	0,08 kg
6330320250	● ●	1)	32 mm	25 mm	0,13 kg
6330400250	● ●	1)	40 mm	25 mm	0,23 kg
6330400320	● ●	1)	40 mm	32 mm	0,23 kg
6330500400	● ●	1)	50 mm	40 mm	0,30 kg
6330630500	● ●	1)	63 mm	50 mm	0,55 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