



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

Winkel 90°, mit beidseitiger Steckmuffe und demontierbarem Konusring 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 / 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 |
|------------|--------|----|-------|---------|
| 6400402000 | ● ● | 1) | 40 mm | 1,40 kg |
| 6400502000 | ● ● | 1) | 50 mm | 1,80 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.