



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Stahl, Hawle Epoxy-Pulverbeschichtung

Klemmring: Delrin

O-Ring: EPDM gemäß KTW-BWGL für

Wasser

Stützhülse: POM

Beschreibung

Endfitting für Druckprüfungen und als Schutz gegen Verschmutzung von vorab verlegten Rohrleitungen.

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.

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 | L | Gewicht |
|------------|-----------|-------|--------|---------|
| 6206320000 | ● ● 1) | 32 mm | 68 mm | 0,35 kg |
| 6206400000 | ● ● 1) | 40 mm | 81 mm | 0,58 kg |
| 6206500000 | ● ● 1) | 50 mm | 97 mm | 0,91 kg |
| 6206630000 | ● ● 1) | 63 mm | 109 mm | 1,27 kg |

1) Die Lieferung erfolgt mit einer beigelegten Stützhülse.

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