



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Polyoxymethylen (POM)

O-Ring: EPDM

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	Gewicht
6226250000	● ● 1)	25 mm	0,06 kg
6226320000	● ● 1)	32 mm	0,09 kg
6226400000	● ● 1)	40 mm	0,18 kg
6226500000	● ● 1)	50 mm	0,26 kg
6226630000	● ● 1)	63 mm	0,36 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 7