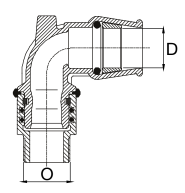
Winkel-Drehsteckfitting 90° mit Außengewinde











Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar Abwasser: 16 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Stützhülse: POM

Beschreibung

Winkel-Drehsteckfitting 90°, einerseits mit Außengewinde nach DIN EN 10226, andererseits 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.

Gussfittings mit Innen- oder Außengewinde sollen zur Vermeidung von Kontaktkorrosion nicht mit Bauteilen aus edleren Materialien (besonders Messing) kombiniert werden.

BestNr.	Medium	*)	D	Abgang O	Gewi
6460320000	• •	1)	32 mm	AG 1 1/2"	1,78
6460323040	• •	1)	32 mm	AG 1 1/4"	1,80
6460400000	• •	1)	40 mm	AG 1 1/2"	1,70
6460403040	• •	1)	40 mm	AG 1 1/4"	2,20
6460500000	• •	1)	50 mm	AG 1 1/2"	2,15
6460630000	• •	1)	63 mm	AG 1 1/2"	2,91

1) Die Lieferung erfolgt mit einer beigelegten Stützhülse (POM).

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