



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Stützhülse: POM

Beschreibung

Winkel 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.

Best.-Nr.	Medium	*)	d	AG	Gewicht
6430250250	● ●	1)	25 mm	3/4"	0,40 kg
6430320320	● ●	1) 2)	32 mm	1"	0,65 kg
6430320400	● ●	1)	32 mm	1 1/4"	0,85 kg
6430320500	● ●	1)	32 mm	1 1/2"	1,00 kg
6430400400	● ●	1)	40 mm	1 1/4"	1,06 kg
6430400500	● ●	1)	40 mm	1 1/2"	1,10 kg
6430500500	● ●	1)	50 mm	1 1/2"	1,76 kg
6430630500	● ●	1)	63 mm	1 1/2"	2,51 kg
6430630630	● ●	1)	63 mm	2"	2,25 kg

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

2) Auch als Verpackungseinheit erhältlich.

Artikelnummern und Preise bei Verwendung für PVC-Rohre auf Anfrage.

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Abziehschale siehe Kapitel 7