



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Stützhülse: POM

Beschreibung

Steckfitting, 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
6110320400	●●	1)	32 mm	1 1/4"	0,57 kg
6110320500	●●	1) 2)	32 mm	1 1/2"	0,60 kg
6110320630	●●	1)	32 mm	2"	0,70 kg
6110400320	●●	1)	40 mm	1"	0,77 kg
6110400500	●●	1) 2)	40 mm	1 1/2"	0,82 kg
6110400630	●●	1)	40 mm	2"	0,72 kg
6110500320	●●	1)	50 mm	1"	1,12 kg
6110500400	●●	1)	50 mm	1 1/4"	0,94 kg
6110500630	●●	1)	50 mm	2"	1,25 kg
6110630400	●●	1)	63 mm	1 1/4"	1,30 kg
6110630500	●●	1)	63 mm	1 1/2"	1,45 kg
6110750630	●●	-	75 mm	2"	2,30 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