







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

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	AG	Ge
6100200000	• •	1)	20 mm	1/2"	0,1
6100250000	• •	1)	25 mm	3/4"	0,2
6100320000	• •	1)	32 mm	1"	0,4
6100400000	• •	1) 2)	40 mm	1 1/4"	0,6
6100500000	• •	1)	50 mm	1 1/2"	0,9
6100630000	• •	1)	63 mm	2"	1,4

- 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