



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.

Best.-Nr.	Medium *)	d	AG	Gewicht
6460320000	●● 1)	32 mm	1 1/2"	1,78 kg
6460323040	●● 1)	32 mm	1 1/4"	1,80 kg
6460400000	●● 1)	40 mm	1 1/2"	1,70 kg
6460403040	●● 1)	40 mm	1 1/4"	2,20 kg
6460500000	●● 1)	50 mm	1 1/2"	2,15 kg
6460630000	●● 1)	63 mm	1 1/2"	2,91 kg

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 7