



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 Innengewinde nach DIN ISO 228-1, 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.

Best.-Nr.	Medium *)	d	IG	Gewicht
6410250000	●● 1)	25 mm	3/4"	0,45 kg
6410320000	●● 1)	32 mm	1"	0,65 kg
6410400000	●● 1)	40 mm	1 1/4"	0,95 kg
6410500000	●● 1)	50 mm	1 1/2"	1,55 kg
6410630000	●● 1)	63 mm	2"	2,60 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