







## 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 und demontierbarem Konusring 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 / Vereinfachte Demontage ohne Abziehschalen.

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	ewich
6430400402	• •	1)	40 mm	1 1/4"	1,	,55 kg
6430400502	• •	1)	40 mm	1 1/2"	1,	,57 kg
6430500502	• •	1)	50 mm	1 1/2"	1,	,85 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.