



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Material: Gehäuse GJL-250/GJS-400, Hawle
Epoxy-Pulverbeschichtung

Klemmring: Delrin

O-Ring: EPDM gemäß KTW-BWGL für

Wasser

Stützhülse: POM

Beschreibung

Winkel 45°, mit beidseitiger Steckmuffe
und demontierbarem Konusring für die
längskraftschlüssige Verbindung von
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.

Best.-Nr.	Medium	*)	D	Gewicht
6480402000	● ●	1)	40 mm	1,25 kg
6480502000	● ●	1)	50 mm	1,50 kg

1) Die Lieferung erfolgt mit zwei beigelegten Stützhülsen (POM).

Artikelnummern und Preise bei Verwendung für PVC-Rohre auf Anfrage.

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Stützhülsen siehe Kapitel 5.3