



### Technische Merkmale

#### Medium

Trinkwasser, Abwasser

#### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

#### Material

Polyoxymethylen (POM)

O-Ring: EPDM gemäß KTW-BWGL für

Wasser

Stützhülse: POM

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 und Demontage.

Für den erdverlegten Rohrleitungsbau und in Anlagen der Verteilung sowohl in der Trinkwasserversorgung als auch Abwasserentsorgung. Keine Anwendung in der Installation.

Achtung: Bei Mehrfachverwendung des Fittings ist der Klemmring und gegebenenfalls auch der O-Ring auszutauschen.

#### Beschreibung

Winkel 90°, mit beidseitiger Steckmuffe für

Best.-Nr.	Medium	*)	D	Gewicht
6420250000	● ●	1)	25 mm	0,10 kg
6420320000	● ●	1)	32 mm	0,15 kg
6420400000	● ●	1)	40 mm	0,35 kg
6420500000	● ●	1)	50 mm	0,50 kg
6420630000	● ●	1)	63 mm	0,75 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, Abziehschale siehe Kapitel 17.1