



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Abwasser

### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

### Material

Gehäuse / Schraubring: GJS-400 Hawle

Epoxy-Pulverbeschichtung

Klemmring: Delrin

O-Ring: EPDM

Stützhülse: POM

### Beschreibung

Übergangsstück von Guss- auf PE-Rohr. Einerseits mit Schraubmuffe inkl. SMU-Dichtring nach DIN 28601, andererseits mit 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 oder der Schraubmuffe ist der Klemmring und gegebenenfalls auch der O-Ring bzw. der Dichtring auszutauschen.

Best.-Nr.	Medium	*)	DN	d1	d2	L	Gewicht
6370400000	● ●	1)	40	40 mm	56 mm	220 mm	3,10 kg
6370500000	● ●	1)	40	50 mm	56 mm	235 mm	3,40 kg
6370500500	● ●	1)	50	50 mm	66 mm	225 mm	4,40 kg
6370630000	● ●	1)	50	63 mm	66 mm	240 mm	4,80 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.