



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Abwasser

### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

### Material

Gehäuse/Schraubring: GJS-400,  
Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

### Beschreibung

Übergangsstück von Gussrohren auf das  
ZAK®-System.

Einerseits mit Schraubmuffe inkl. SMU-Dichtring nach DIN 28601, andererseits mit ZAK®-Muffe für die formschlüssige Verbindung von Fittings, Armaturen und Formstücken mit ZAK®-Spitzende.

In Kombination mit ZAK®-Fittings können (reduzierte) Rohrübergänge auf PE- oder PVC-Rohr d 25 bis d 63 hergestellt werden.

Bei Mehrfachverwendung der Schraubmuffe ist der Klemmring und gegebenenfalls auch der Dichtring auszutauschen.

Best.-Nr.	Medium	DN	Abgang O	L	B	H	Gussrohr D	Gewicht
6371460400	● ●	40	ZAK 46	219 mm	106 mm	106 mm	56 mm	2,80 kg

### Produktergänzungen:

Hausanschluss-Schieber mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 7.1, Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 8.1, ZAK®-Stopfen siehe Kapitel 8.5