



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Abwasser

### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

### Material

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

### Beschreibung

Für den Übergang von Gussrohren auf PE- bzw. PVC-Rohre

Einerseits mit BAIO®-Doppelfunktionsmuffe (inkl. GKS-Dichtung) für den Anschluss von PE- bzw. PVC-Rohren, andererseits mit Überschubbereich und Schraubmuffe nach DIN 28601 für den Anschluss von Gussrohren nach DIN EN 545.

Dichtungen für Medium Wasser:  
PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung

Guss-Rohr: SMU-Dichtring

Best.-Nr.	Medium	DN	D	L	B	H	S	T	Gewicht
5309080000	●●	80	98 mm	814 mm	152 mm	200 mm	575 mm	80 mm	22,30 kg
5309100000	●●	100	118 mm	814 mm	172 mm	222 mm	571 mm	90 mm	24,00 kg
5309150000	●●	150	170 mm	842 mm	212 mm	275 mm	603 mm	95 mm	34,50 kg
5309200000	●●	200	222 mm	738 mm	287 mm	324 mm	450 mm	95 mm	48,20 kg

Schraubmuffe: für den Anschluss von Guss-Rohren.

BAIO®-Muffe: für den Anschluss von PE- oder PVC-Rohren.

Preise inkl. GKS-Dichtung für Wasser.

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

### Produktergänzungen:

Zugsicherung Hawle Stop siehe Kapitel 1.1.3, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 1.3, Zugsicherung für Schraubmuffenverbindung siehe Kapitel 5.1.3, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4