



## 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 5.1, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 5.2, Zugsicherung für Schraubmuffenverbindung siehe Kapitel 5.1, Stützhülsen siehe Kapitel 5.3