









# 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 Gussrohen auf PEbzw. 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

BestNr.	Medium	DN	D	L	В	Н	S	Т
5309080000	• •	80	98 mm	814 mm	152 mm	200 mm	575 mm	80 mm
5309100000	• •	100	118 mm	814 mm	172 mm	222 mm	571 mm	90 mm
5309150000	• •	150	170 mm	842 mm	212 mm	275 mm	603 mm	95 mm
5309200000	• •	200	222 mm	738 mm	287 mm	324 mm	450 mm	95 mm

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