



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Gas: 16 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Beschreibung

Spitzend-Muffen-Bogen 22°, einerseits

mit Spitzende für die formschlüssige

Verbindung mit BAIO®-Muffen, andererseits

mit BAIO®-Doppelfunktionsmuffe für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Spitzenden und für den Anschluss von Guss-, Stahl-, PE- und PVC-Rohren.

Dichtungen für Medium Wasser:

Gussrohre: BLD®-Dichtung

PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung

Dichtungen für Medium Gas:

Gasbeständige Gussrohr-Dichtung bzw.

gasbeständige GKS-Dichtung (PVC-Rohr,

5 bar) erforderlich

Best.-Nr.	Medium	DN	L	B	H	Gewicht
5469080000	● ●	80	286 mm	151 mm	170 mm	6,00 kg
5469100000	● ●	100	326 mm	172 mm	198 mm	8,20 kg
5469125000	● ●	125	364 mm	196 mm	230 mm	10,80 kg
5469150000	● ●	150	381 mm	212 mm	243 mm	13,20 kg
5469200000	● ●	200	429 mm	272 mm	301 mm	21,60 kg

Preise inkl. werkseitig montierter BAIO®-Lippen-Dichtung (BLD®) für Wasser.

Bei Anschluss von PE- oder PVC-Rohren Mehrpreis für GKS-Dichtung beachten.

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Zugsicherung Hawle Stop siehe Kapitel 5.1, Entriegelungssicherung siehe Kapitel 5.4, GKS-Dichtung siehe Kapitel 5.2, Muffen-Schmutzdichtung

siehe Kapitel 5.2, Stützhülsen siehe Kapitel 5.3