



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

den Anschluss von Guss-, Stahl-, PE- und PVC-Rohren.

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Gas: 16 bar

Dichtungen für Medium Wasser:

Gussrohre: BLD®-Dichtung

PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Dichtungen für Medium Gas:

Gasbeständige Gussrohr-Dichtung bzw.

gasbeständige GKS-Dichtung (PVC-Rohr, 5 bar) erforderlich

Beschreibung

Muffen-Bogen 22° mit beidseitiger BAIO®-Doppelfunktionsmuffe für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Spitzenden und für

Best.-Nr.	Medium	DN	L	B	H	Gewicht
5460800001	●●	80	328 mm	151 mm	219 mm	7,80 kg
5461000001	●●	100	351 mm	172 mm	243 mm	10,70 kg
5461250001	●●	125	364 mm	196 mm	269 mm	13,25 kg
5461500001	●●	150	415 mm	212 mm	276 mm	17,15 kg
5462000001	●●	200	496 mm	272 mm	348 mm	26,50 kg
5462500001	●●	250	576 mm	326 mm	416 mm	46,00 kg
5463000001	●●	300	657 mm	381 mm	482 mm	63,60 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:

Zugsicherungen Hawle Stop und BAIO®-SIT siehe Kapitel 5.1, GKS-Dichtung siehe Kapitel 5.2, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 5.2,

Stützhülsen siehe Kapitel 5.3