



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 1.1.3, GKS-Dichtung siehe Kapitel 1.3, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 1.3, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4