



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar
Abwasser: 16 bar
Gas: 16 bar / 1 bar (nur PVC)

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Dichtung: EPDM gemäß KTW-BWGL für Wasser, NBR für Gas

Beschreibung

Spitzend-Muffen-Bogen 90°, 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 (Standard)
PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung Best.-Nr. 529-01

Dichtungen für Medium Gas:

Gussrohr-Dichtung Gas Best.-Nr. 529-03G
bzw. GKS-Dichtung Gas Best.-Nr. 529-01G (PVC-Rohr, 1 bar)

| Best.-Nr. | Medium | DN | L | B | H | Gewicht |
|------------|--------|----|--------|--------|--------|---------|
| 5439080000 | ● ● | 80 | 276 mm | 151 mm | 273 mm | 7,50 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.
Bei Verwendung im Gasbereich Mehrpreis für Gasdichtung beachten.

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