



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
Muffen-Bogen 11° mit beidseitiger 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
5470800001	●●	80	284 mm	151 mm	189 mm	7,70 kg
5471000001	●●	100	316 mm	172 mm	214 mm	9,80 kg
5471250001	●●	125	322 mm	196 mm	239 mm	12,80 kg
5471500001	●●	150	349 mm	212 mm	240 mm	15,80 kg
5472000001	●●	200	418 mm	272 mm	306 mm	25,50 kg
5472500001	●●	250	531 mm	328 mm	377 mm	44,00 kg
5473000001	●●	300	570 mm	382 mm	430 mm	57,00 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, GKS-Dichtung siehe Kapitel 5.2, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 5.2, Stützhülsen siehe Kapitel 5.3