



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 11° mit beidseitiger BAIO®-
Doppelfunktionsmuffe für die formschlüssige
Verbindung mit BAIO®-Spitzenden und für

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.
Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

Produktergänzungen:

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