



### 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 5.1, GKS-Dichtung siehe Kapitel 5.2, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 5.2, Stützhülsen siehe Kapitel 5.3