



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:

Gussrohre: BLD®-Dichtung

PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Gaseinsatz: Gasbeständige Gussrohr-

Dichtung bzw. gasbeständige GKS-

Dichtung (PVC-Rohr, 5 bar) erforderlich

Beschreibung

Muffen-Bogen 90° mit beidseitiger BAIO®-Doppelfunktionsmuffe für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Spitzenden und für

Best.-Nr.	Medium	DN	L	B	H	Gewicht
5430800001	● ●	80	289 mm	151 mm	301 mm	9,30 kg
5431000001	● ●	100	336 mm	172 mm	349 mm	12,30 kg
5431250001	● ●	125	366 mm	196 mm	378 mm	17,00 kg
5431500001	● ●	150	422 mm	212 mm	422 mm	21,90 kg
5432000001	● ●	200	528 mm	272 mm	528 mm	35,00 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