



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:

Gussrohr: 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 45° mit beidseitiger BAIO®-Doppelfunktionsmuffe für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Spitzenden und für

Best.-Nr.	Medium	DN	L	B	H	Gewicht
5440800001	●●	80	341 mm	151 mm	262 mm	8,10 kg
5441000001	●●	100	387 mm	172 mm	297 mm	11,10 kg
5441250001	●●	125	398 mm	196 mm	319 mm	14,20 kg
5441500001	●●	150	457 mm	212 mm	337 mm	18,00 kg
5442000001	●●	200	565 mm	272 mm	424 mm	30,00 kg
5442500001	●●	250	666 mm	326 mm	504 mm	40,00 kg
5443000001	●●	300	758 mm	381 mm	581 mm	73,00 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 und BAIO®-SIT siehe Kapitel 1.1.3, GKS-Dichtung siehe Kapitel 1.3, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 1.3, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4