



### 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 30° mit beidseitiger BAIO®-Doppelfunktionsmuffe für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Spitzenden und für

Best.-Nr.	Medium	DN	L	B	H	Gewicht
5450800001	●●	80	336 mm	151 mm	234 mm	8,20 kg
5451000001	●●	100	375 mm	172 mm	264 mm	10,70 kg
5451250001	●●	125	403 mm	196 mm	293 mm	13,70 kg
5451500001	●●	150	434 mm	212 mm	298 mm	17,30 kg
5452000001	●●	200	525 mm	272 mm	373 mm	28,10 kg
5452500001	●●	250	618 mm	327 mm	446 mm	46,80 kg
5453000001	●●	300	698 mm	381 mm	516 mm	66,55 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:

Zugsicherungen 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