



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Gas: 16 bar

Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-

Pulverbeschichtung

Spindel: nichtrostender Stahl

Keilmutter: Messing

Keil: GJS-400, innen und außen EPDM

gemäß DVGW W 270 für Wasser bzw. NBR

für Gas

Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270 für Wasser bzw. NBR für Gas
E3-Kantenschutz: PE

Beschreibung

Spitzend-Muffen-Schieber, einerseits mit Spitzende für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Muffen, andererseits mit BAIO®-Doppelfunktionsmuffe für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Spitzenden und für den Anschluss von Guss-, Stahl-, PE- und PVC-Rohren.

Dichtungen für Medium Wasser:
Gussrohre: BLD®-Dichtung

PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung

Dichtungen für Medium Gas:

Gasbeständige Gussrohr-Dichtung bzw. gasbeständige GKS-Dichtung (PVC-Rohr, 1 bar) erforderlich; Prüfung nach DIN 3230-5 PG-1 oder PG-3; inkl. Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204 für die nach DIN 3230-5 durchgeführte Dichtheits- und Festigkeitsprüfung.

Best.-Nr.	Medium *)	DN	L	B	H	A	Gewicht
4510800003	●	80	295 mm	180 mm	385 mm	17,3 mm	16,50 kg
4511000003	●	100	320 mm	207 mm	425 mm	19,3 mm	21,50 kg
4511250003	●	125	350 mm	289 mm	514 mm	19,3 mm	35,00 kg
4511500003	●	150	360 mm	289 mm	541 mm	19,3 mm	38,50 kg
4511501803	● 1)	150/d180	360 mm	289 mm	541 mm	19,3 mm	39,50 kg
4512000003	●	200	390 mm	353 mm	676 mm	24,3 mm	60,00 kg
4512500003	●	250	536 mm	436 mm	815 mm	27,3 mm	105,00 kg
4513000003	●	300	599 mm	520 mm	925 mm	27,3 mm	157,00 kg

1) mit BAIO®-Spitzende DN 150/d 180 passend für MMB-Stück (Best.-Nr. 542-00) mit Muffe DN 150 / d 180

Preise inkl. werkseitig montierter BAIO®-Lippen-Dichtung (BLD®) für Wasser.

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Bei Anschluss von PE- oder PVC-Rohren Mehrpreis für GKS-Dichtung beachten.

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Zugsicherungen Hawle Stop und BAIO®-SIT siehe Kapitel 1.1.3, Entriegelungssicherung siehe Kapitel 1.3, GKS-Dichtung siehe Kapitel 1.3, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 1.3, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4