



Technische Merkmale

Medium
Trinkwasser

Max. Betriebsdruck
Trinkwasser: 16 bar

Material
Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Spindel: nichtrostender Stahl
Keilmutter: Messing
Keil: GJS-400, innen und außen EPDM gemäß KTW-BWGL für Wasser
Dichtungen: EPDM gemäß KTW-BWGL für Wasser

E3-Kantenschutz: PE

Beschreibung
Steckmuffen-Schieber mit beidseitiger BAIO®-Doppelfunktionsmuffe für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Spitzenden und für den Anschluss von Guss-, Stahl-, PE- und PVC-Rohren.

Dichtungen:
Gussrohre: BLD®-Dichtung (Standard)
PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung Best.-Nr. 529-01

Best.-Nr.	Medium	DN	L	B	H	A	Gewicht
4500800003	●	80	300 mm	180 mm	385 mm	17,3 mm	17,50 kg
4501000003	●	100	300 mm	210 mm	425 mm	19,3 mm	22,50 kg
4501250003	●	125	345 mm	278 mm	514 mm	19,3 mm	38,50 kg
4501500003	●	150	340 mm	289 mm	541 mm	19,3 mm	60,00 kg
4502000003	●	200	365 mm	353 mm	676 mm	24,3 mm	65,00 kg
4502500003	●	250	470 mm	436 mm	815 mm	27,3 mm	105,00 kg
4503000003	●	300	537 mm	520 mm	925 mm	27,3 mm	162,00 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.

Produktergänzungen:

Zugsicherungen Hawle Stop und BAIO®-SIT siehe Kapitel 5.1, Entriegelungssicherung siehe Kapitel 5.4, GKS-Dichtung siehe Kapitel 5.2, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 5.2, Einbaugarnituren siehe Kapitel 10.1, Handräder siehe Kapitel 10.2, Stützhülsen siehe Kapitel 5.3