



## Technische Merkmale

### Medium

Gas

### Max. Betriebsdruck

16 bar

### Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-

Pulverbeschichtung

Spindel: nichtrostender Stahl

Keilmutter: Messing

Keil: GJS-400, innen und außen NBR für

Gas

Dichtungen: NBR

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:

Gussrohr-Dichtung Gas Best.-Nr. 529-03G

Standard, GKS-Dichtung Gas Best.-Nr.

529-01G (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
4500800103	●	80	300 mm	180 mm	335 mm	17,3 mm	17,50 kg
4501000103	●	100	300 mm	210 mm	425 mm	19,3 mm	22,50 kg
4501250103	●	125	345 mm	278 mm	514 mm	19,3 mm	38,50 kg
4501500103	●	150	340 mm	289 mm	541 mm	19,3 mm	60,00 kg
4502000103	●	200	365 mm	353 mm	676 mm	24,3 mm	65,00 kg
4502500103	●	250	470 mm	436 mm	815 mm	27,3 mm	105,00 kg
4503000103	●	300	537 mm	520 mm	925 mm	27,3 mm	162,00 kg

Preise inkl. werkseitig montierter Gussrohr-Dichtung für Gas

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Mehrpreis PG-3 DN 80-200 (Best.-Nr. 4790001003) DN 250-300 (Best.-Nr. 4790003003)

### 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,