



Technische Merkmale

Medium

Gas

Max. Betriebsdruck

Gas: 16 bar

Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-

Pulverbeschichtung

Spindel: nichtrostender Stahl

Keilmutter: Messing

Keil: GJS-400, NBR für Gas

Dichtungen: 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 Gas:

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
4510800103	●	80	295 mm	180 mm	385 mm	17,3 mm	16,50 kg
4511000103	●	100	320 mm	207 mm	425 mm	19,3 mm	21,50 kg
4511250103	●	125	350 mm	289 mm	514 mm	19,3 mm	35,00 kg
4511500103	●	150	360 mm	289 mm	541 mm	19,3 mm	38,50 kg
4512000103	●	200	390 mm	353 mm	676 mm	24,3 mm	60,00 kg

Preise inkl. werkseitig montierter Gussrohrdichtung für Gas.

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

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

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