



### Technische Merkmale

**Medium**  
Gas

**Max. Betriebsdruck**  
Gas: 16 bar / PVC 1 bar

**Material**  
Gehäuse: GJS-400,  
Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung  
Spindel: nichtrostender Stahl  
Keilmutter: Messing  
Keil: GJS-400, innen und außen NBR für Gas  
Dichtungen: NBR für Gas  
E3-Kantenschutz: PE

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

**Dichtungen:**  
Gussrohr-Dichtung Gas 529-03G  
(Standard)(PVC-Rohre), GKS-Dichtung  
Gas 529-01G (PVC-Rohr, 1 bar)  
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	Typ	DN1	DN2	L	B	H	H1	Gewicht
4371001004	●	E3	100	100	455 mm	336 mm	431 mm	345 mm	35,50 kg
4371500804	●	E3	150	80	450 mm	366 mm	421 mm	315 mm	35,00 kg
4371501004	●	E3	150	100	475 mm	386 mm	440 mm	345 mm	42,00 kg
4371501504	●	E3	150	150	565 mm	406 mm	541 mm	435 mm	61,00 kg

Preise inkl. werkseitig montierter Gussrohr-Dichtung für Gas.  
Bei Anschluss von PVC-Rohren Mehrpreis für GKS-Dichtung Gas beachten.  
Mehrpreis PG 3 MMB-Schieber DN 80/80 - DN 100/100 (Best.-Nr. 479 000 8002) und DN 125/80 - DN 200/200 (Best.-Nr. 475 000 8003).

### Produktergänzungen:

Zugsicherung Hawle Stop 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