



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Gas: 16 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Beschreibung

Das MTT-Stück mit allseitiger BAIO®-Doppelfunktionsmuffe für den Anschluss von BAIO®-Spitzenden, Guss-, Stahl-, PE-

und PVC-Rohren ermöglicht in Kombination mit HSM-Schiebern den Aufbau von Schieber-Kreuzen mit bis zu 4 Schiebern.

Dichtungen für Medium Wasser:
Gussrohre: BLD®-Dichtung
PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung (für die werkseitige Montage der GKS-Dichtung bitte Uhrzeitposition angeben)

Dichtungen für Medium Gas:
Gasbeständige Gussrohr-Dichtung bzw. gasbeständige GKS-Dichtung (PVC-Rohr, 5 bar) erforderlich

Best.-Nr.	Medium	DN	L	B	H	Gewicht
5380800000	● ●	80	390 mm	390 mm	151 mm	17,40 kg
5381000000	● ●	100	420 mm	420 mm	172 mm	23,40 kg
5381250000	● ●	125	465 mm	465 mm	196 mm	28,00 kg
5381500000	● ●	150	500 mm	500 mm	212 mm	29,00 kg
5382000000	● ●	200	600 mm	600 mm	272 mm	49,50 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.
Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Zugsicherung Hawle Stop siehe Kapitel 1.1.3, GKS-Dichtung siehe Kapitel 1.3, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 1.3, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4