MTT-Stück System BAIO®



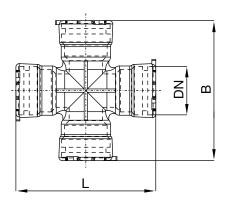


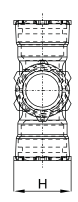












Technische Merkmale

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

BestNr.	Medium	DN	L	В	Н
5380800000	• •	80	390 mm	390 mm	151 mm
5381000000	• •	100	420 mm	420 mm	172 mm
5381250000	• •	125	465 mm	465 mm	196 mm
5381500000	• •	150	500 mm	500 mm	212 mm
5382000000	• •	200	600 mm	600 mm	272 mm

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 5.1, GKS-Dichtung siehe Kapitel 5.2, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 5.2, Stützhülsen siehe Kapitel 5.3