



Technische Merkmale

Medium
Trinkwasser

Max. Betriebsdruck
Trinkwasser: 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.

Der vertikale Abgang dient zur Einbindung von Hydranten oder Be- und Entlüftungsgarnituren in Verbindung mit dem EU-Stück (siehe Abbildung/Tabelle). Alternativ kann an den vertikalen Abgang das FFR-Trommelstück (siehe Abbildung/Tabelle) mit Innengewinde-Abgängen für den Anschluss von Hausanschluss-Armaturen verwendet werden.

Bei Einbindung von Hydranten oder Be- und Entlüftungsgarnituren in Verbindung mit einem EU-Stück ist eine Schmutz-

und Verdrehsicherung (Best.-Nr. 490-05) erforderlich.

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

Best.-Nr.	Medium	DN	L	B	H	Bezeichnung	Gewicht
5380800010	●	80	340 mm	340 mm	152 mm	MTT-Stück DN 80/80	18,95 kg
5381000010	●	100	380 mm	380 mm	172 mm	MTT-Stück DN 100/100	22,60 kg
5381500010	●	150	450 mm	450 mm	216 mm	MTT-Stück DN 150/150	32,80 kg
5382000010	●	200	551 mm	551 mm	276 mm	MTT-Stück DN 200/200	53,50 kg
5382500010	●	250	650 mm	650 mm	344 mm	MTT-Stück DN 250/250	85,00 kg
5383000010	●	300	730 mm	730 mm	401 mm	MTT-Stück DN 300/300	115,00 kg
8551000806	●	80	446 mm	446 mm	250 mm	FFR-Trommelstück IG 1 1/2"/Flansch DN 80	17,00 kg
8551000808	●	80	446 mm	446 mm	250 mm	FFR-Trommelstück IG 1 1/4"/Flansch DN 80	17,00 kg
8558000800	●	80	158 mm	158 mm	170 mm	EU-Stück, BAIO®-Muffe DN 80	6,30 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.

Produktergänzungen:

Zugsicherung Hawle Stop siehe Kapitel 5.1, GKS-Dichtung siehe Kapitel 5.2, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 5.2, Schmutz- und Verdrehsicherung siehe Kapitel 5.4, Stützhülsen siehe Kapitel 5.3