



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Gas: 16 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Beschreibung

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

Bei Verwendung des seitlichen Abgangs DN 80 im vertikalen Einbau (z.B. für Hydranten, Be- und Entlüftungsgarnituren oder Formstücken) mit BAIO®-Spitzende, ist die Schmutz- und Verdrehsicherung (Best.-Nr. 490-05) zu verwenden.

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 *)	DN1	DN2	L	B	H	Gewicht
5420800800	●●	80	80	380 mm	151 mm	190 mm	13,30 kg
5421000800	●●	100	80	410 mm	172 mm	200 mm	16,80 kg
5421001000	●●	100	100	420 mm	172 mm	215 mm	17,50 kg
5421250800	●●	125	80	410 mm	196 mm	210 mm	18,50 kg
5421251000	●●	125	100	435 mm	196 mm	230 mm	22,00 kg
5421251250	●●	125	125	465 mm	196 mm	230 mm	23,60 kg
5421500800	●●	150	80	415 mm	212 mm	225 mm	22,10 kg
5421501000	●●	150	100	495 mm	212 mm	235 mm	25,35 kg
5421501250	●●	150	125	450 mm	212 mm	240 mm	25,00 kg
5421501500	●●	150	150	500 mm	212 mm	250 mm	27,40 kg
5421501800	●● 1)	150	150/d180	500 mm	223 mm	250 mm	28,00 kg
5421801500	●● 1)	150/d180	150	500 mm	223 mm	250 mm	29,00 kg
5421801800	●● 1)	150/d180	150/d180	500 mm	223 mm	250 mm	29,50 kg
5422000800	●●	200	80	460 mm	272 mm	250 mm	33,10 kg
5422001000	●●	200	100	485 mm	272 mm	265 mm	34,20 kg
5422001250	●●	200	125	510 mm	272 mm	280 mm	37,00 kg
5422001500	●●	200	150	540 mm	272 mm	275 mm	39,00 kg
5422001800	●● 1)	200	150/d180	540 mm	272 mm	273 mm	38,00 kg
5422002000	●●	200	200	600 mm	272 mm	300 mm	44,00 kg
5422500800	●●	250	80	552 mm	326 mm	277 mm	48,00 kg
5422501000	●●	250	100	572 mm	326 mm	303 mm	49,00 kg
5422501500	●●	250	150	641 mm	326 mm	314 mm	65,00 kg
5422502000	●●	250	200	694 mm	326 mm	339 mm	66,50 kg
5422502500	●●	250	250	747 mm	326 mm	376 mm	71,10 kg
5423000800	●●	300	80	614 mm	384 mm	328 mm	65,00 kg
5423001000	●●	300	100	614 mm	384 mm	328 mm	65,00 kg
5423001500	●●	300	150	678 mm	384 mm	339 mm	78,00 kg
5423002000	●●	300	200	738 mm	384 mm	379 mm	78,00 kg
5423003000	●●	300	300	844 mm	384 mm	425 mm	101,00 kg

1) BAIO®-Muffe DN 150/d 180: inklusive GKS-Dichtung für den Anschluss von PE-Rohren D 180 oder in Verbindung mit BAIO®-HSM-Schieber DN 150/d 180 (Best.-Nr. 451 150 1803)

Preise inkl. werkseitig montierter BAIO®-Lippen-Dichtung (BLD®) für Wasser (Achtung: Hinweis zur GKS-Dichtung für d 180 beachten).
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:

Zugsicherungen Hawle Stop und BAIO®-SIT siehe Kapitel 1.1.3, GKS-Dichtung siehe Kapitel 1.3, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 1.3,
Schmutz- und Verdrehsicherung siehe Kapitel 1.3, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4