



Technische Merkmale

Medium
Trinkwasser

für Wasser
E3-Kantenschutz: PE

Spindelvierkant: DN 80: 17,3 mm,
DN 100 - DN 200: 19,3 mm,
DN 200: 24,3 mm

Max. Betriebsdruck
Trinkwasser: 16 bar

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.

Hawle E3-Trinkwasserschieber
sind geeignet für handelsübliche
Wärmeträgerflüssigkeiten mit
Frostschutzzusätzen und in der Regel
Korrosionsinhibitoren.

Material
Gehäuse: GJS-400,
Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Spindel: nichtrostender Stahl
Keilmutter: Messing
Keil: GJS-400, innen und außen EPDM
gemäß DVGW W 270 für Wasser
Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270

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

Best.-Nr.	Medium	Typ	DN1	DN2	L	B	H	H1	Gewicht
4370800803	●	E3	80	80	410 mm	290 mm	390 mm	315 mm	26,30 kg
4371000803	●	E3	100	80	435 mm	310 mm	401 mm	315 mm	30,00 kg
4371001003	●	E3	100	100	455 mm	336 mm	431 mm	345 mm	35,50 kg
4371250803	●	E3	125	80	430 mm	335 mm	413 mm	315 mm	32,00 kg
4371251003	●	E3	125	100	435 mm	366 mm	443 mm	345 mm	38,50 kg
4371251253	●	E3	125	125	440 mm	384 mm	518 mm	420 mm	54,00 kg
4371500803	●	E3	150	80	450 mm	366 mm	421 mm	315 mm	35,00 kg
4371501003	●	E3	150	100	475 mm	386 mm	440 mm	345 mm	42,00 kg
4371501253	●	E3	150	125	565 mm	401 mm	526 mm	420 mm	59,50 kg
4371501503	●	E3	150	150	565 mm	406 mm	541 mm	435 mm	61,00 kg
4372000803	●	E3	200	80	490 mm	416 mm	451 mm	315 mm	52,00 kg
4372001003	●	E3	200	100	515 mm	441 mm	481 mm	345 mm	51,50 kg
4372001253	●	E3	200	125	605 mm	456 mm	556 mm	420 mm	71,00 kg
4372001503	●	E3	200	150	605 mm	461 mm	571 mm	435 mm	73,00 kg
4372002003	●	E3	200	200	670 mm	491 mm	676 mm	540 mm	100,00 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 1.1.3, Entriegelungssicherung siehe Kapitel 1.3, GKS-Dichtung siehe Kapitel 1.3, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 1.3, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4