



Technische Merkmale

Medium
Trinkwasser

Max. Betriebsdruck
Trinkwasser 16 bar

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 für
Wasser

E3-Kantenschutz: PE

Beschreibung
Absperrschieber mit Anschlussenden
nach DIN 2460 zur Verbindung mit
Nutschellensystemen z.B. Victaulic®.

Die Betätigung kann über Handrad,
Einbaugarnitur oder motorisierte
Drehantriebe (ab DN 50 auf Anfrage)
erfolgen.

Best.-Nr.	Medium	Typ	DN	PN	L	L1	L2	H	h1	h2	Gewicht
4108050003	●	E3	50	16	208 mm	15,5 mm	9,4 mm	235 mm	56,5 mm	60 mm	10,00 kg
4108080003	●	E3	80	16	220 mm	15,5 mm	9,4 mm	315 mm	84,3 mm	89 mm	17,50 kg
4108100003	●	E3	100	16	248 mm	15,5 mm	9,4 mm	345 mm	109,4 mm	114 mm	23,00 kg
4108150003	●	E3	150	16	290 mm	15,5 mm	9,4 mm	435 mm	163,3 mm	168,3 mm	34,50 kg
4108200003	●	E3	200	16	346 mm	18,4 mm	12,5 mm	540 mm	213,8 mm	219 mm	66,00 kg

Die im Bild abgebildete Kupplung ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren siehe Kapitel 10.1, Handräder siehe Kapitel 10.2, Antriebsgarnitur siehe Kapitel 10.3