



Technische Merkmale

Medium
Trinkwasser

Max. Betriebsdruck
Trinkwasser: 16 bar

Material
Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Spindel, Steckscheibenantrieb, Steckscheibe: nichtrostender Stahl
Anschweißstutzen: PE
Dichtungen: EPDM gemäß KTW-BWGL für Wasser

Beschreibung
Einschweiß-Hawlinger mit unteren PE-Stutzen sind zum Einschweißen in Schweißschellen für Elektro-Schweißmuffen mit Einsteck-Anschluss D 63 mm.

Die oberen Innengewinde-Abgänge nach DIN ISO 228-1 dienen in Kombination mit Fittings zum Anschluss von Hausanschlussleitungen.

Bei allen Hawle Anbohrarmaturen vom Typ Hawlinger® erfolgt die Absperrung über eine kulissengetriebene Steckscheibe aus nichtrostendem Stahl. Die Steckscheibe

wird in einem Gehäuse verschleißarm, horizontal gegen feste, metallische Anschläge bewegt.

Zum Öffnen bzw. Schließen des Durchgangs ist lediglich eine Halbumdrehung (180°) erforderlich.

In Kombination mit einem Anbohrgerät (z.B. Hawle-Anbohrgerät HAWLOMAT, Best.-Nr. 830-00) ermöglicht das Absperrsystem eine einfache, problemlose Anbohrung der Hauptleitung, auch im Betriebszustand.

Best.-Nr.	Medium	D	Abgang O	L	B	H	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2292320630	●	63 mm	IG 1"	165 mm	102 mm	240 mm	24 mm	-	3,20 kg
2292400630	●	63 mm	IG 1 1/4"	165 mm	102 mm	240 mm	24 mm	-	4,30 kg
2292500630	●	63 mm	IG 1 1/2"	195 mm	125 mm	240 mm	36 mm	-	5,75 kg
2400000009	●	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Entleerung	-
8700000000	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

Artikelnummern und Preise für Ausführung „D“ (Hawlinger® 1 1/2“ mit Dichtfläche) auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren siehe Kapitel 10.1, Handräder siehe Kapitel 10.2, Fittings mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 8.4, Anbohrgerät siehe Kapitel 17.1, Schälgerät siehe Kapitel 17.1