



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Gas: 5 bar

Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-

Pulverbeschichtung

Spindel, Steckscheibenantrieb,

Steckscheibe: nichtrostender Stahl

Anschweißstutzen: PE

Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270 für

Wasser bzw. NBR für Gas

Beschreibung

Einschweiß-Hawlinger mit unteren PE-Stutzen sind zum Einschweißen in Schweißschellen +GF+ Typ ELGEF®Plus zu verwenden.

Der obere Innengewinde-Abgang nach DIN ISO 228-1 dient 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	IG	A	B	C	D	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2290320630	●	63 mm	IG 1"	165 mm	102 mm	175 mm	68 mm	24 mm	-	3,50 kg
2290400630	●	63 mm	IG 1 1/4"	165 mm	102 mm	175 mm	68 mm	24 mm	-	3,80 kg
2290500630	●	63 mm	IG 1 1/2"	195 mm	125 mm	175 mm	82 mm	36 mm	-	4,70 kg
2400000009	●	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpri für Entleerung	-
8700000000	-	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpri für Spindelbohrung	-

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

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

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Fittings mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 5.2.1, Anbohrgerät siehe Kapitel 7, Schälgerät siehe Kapitel 7