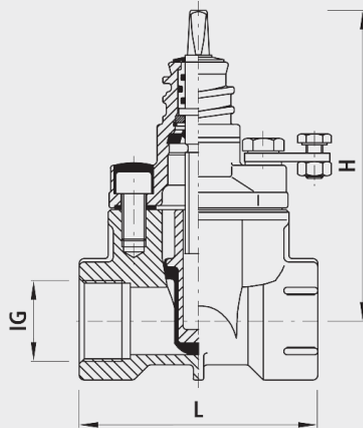


Hausanschluss-Schieber mit Innengewinde, PN 16, mit Erdunglasche

2502



Anwendung

- Geeignet für das Auftauen gefrorener Hauszuleitungen aus Stahl
- Hawle bietet weltweit das variantenreichste Hausanschluss-Programm für Gas und Wasser. Die Hausanschluss-Schieber unterteilen sich in zwei Gruppen:
- Weichkeil-Schieber $\frac{3}{4}$ bis 2"
 - Die robuste und wartungsfreie Konstruktion hat den Vorteil, dass in geöffneter Stellung der ganze Rohrleitungsquerschnitt zur Verfügung steht. Daraus resultiert ein sehr geringer Druckverlust.
- Eckventile 1 bis 2"
 - Weichdichtende Konstruktion. Speziell geeignet bei schwierigen Platzverhältnissen im Graben.
 - Hausanschluss-Schieber (Nr. 2491) mit integrierter selbsttätiger Entleerung lieferbar
 - Viele Abgangvarianten mit Hawle-Steckfittings (siehe Kapitel K)
 - ZAK®-Technik: Gewindeloses Hausanschlusssystem. Für eine korrosionsfreie und schnelle Verbindung.

Achtung

- Konventionelle Abdichtung des Gewindenschlusses trotz Schutzring notwendig!

Eigenschaften

- Innengewinde mit Schutzring gegen Korrosion und/oder Inkrustation der Verbindung
- Betriebstemperatur
 - max. 40°C
- Druckstufe PN 16
- Integrierter Korrosionsschutz
 - Metallische, unbeschichtete Gewindeoberflächen in Armaturen führen zu Korrosion und Inkrustation. Die Folge sind reduzierte Durchflussleistungen und hohe Sanierungskosten.

Anmerkung

- Erdunglasche, Nachrüstset (Nr. 7827)

Werkstoff

- Gehäuse
 - Späroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm

	IG	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	Bohrungs-ø max. (mm)	Gewicht (kg)
2502025000	3/4"	16	120	165	21	2.300
2502032000	1"	16	120	165	26	2.300
2502040000	1 1/4"	16	140	200	36	3.600
2502050000	1 1/2"	16	140	200	40	3.700
2502063000	2"	16	150	220	48	4.700