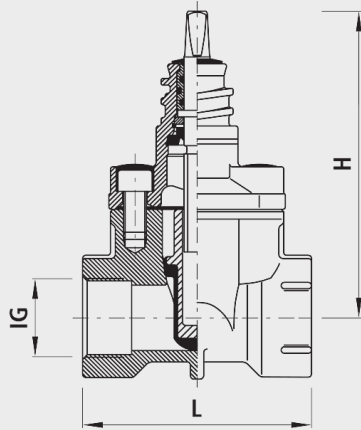


Hausanschluss-Schieber mit Innengewinde, PN 16

2500



Anwendung

- 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 Abgangsvarianten mit Hawle-Steckfittings (siehe Kapitel K)
 - ZAK®-Technik: Gewindeloses Hausanschlusssystem. Für eine korrosionsfreie und schnelle Verbindung.

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.

Werkstoff

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

Achtung

- Konventionelle Abdichtung des Gewindenschlusses trotz Schutzring notwendig!

	IG	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	Bohrungs- \emptyset max. (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
2500025000	3/4"	16	120	165	21	2.300	816111	
2500032000	1"	16	120	165	26	2.200	816112	815111
2500040000	1 1/4"	16	140	200	36	3.600	816113	815112
2500050000	1 1/2"	16	140	200	40	3.700	816114	815113
2500063000	2"	16	150	220	48	4.600	816115	815114