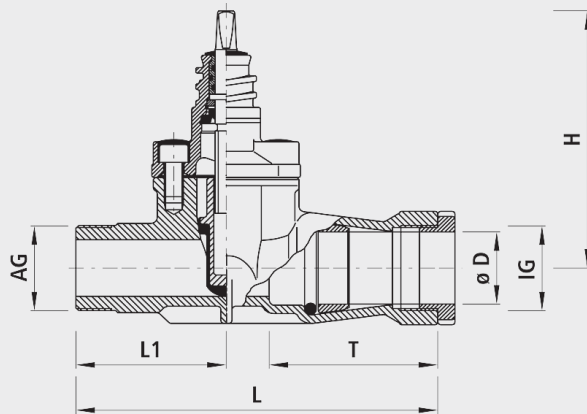


Hausanschluss-Schieber mit PE-Steckmuffe, PN 16

2800



Anwendung

- Hawle bietet weltweit das variantenreichste Hausanschluss-Programm für Gas und Wasser. Die Hausanschluss-Schieber unterteilen sich in zwei Gruppen:
- Weichkeil-Schieber ¾ 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

- Mit zugfester PE-Steckmuffe
- 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
 - Späorguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm

	Ø D	IG	AG	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	T (mm)	Bohrung s-Ø max. (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
2800032000	32	1 1/4"	1 1/4"	16	200	95	165	85	25	3.000	816512	815521
2800040000	40	1 1/2"	2"	16	245	105	200	100	29	4.600	816523	815542
2800050000	50	2"	2"	16	255	105	200	120	38	5.600	816524	815543
2800063000	63	2 1/2"	2"	16	265	100	220	135	38	6.700	816525	815544

