



Anwendung

- Hawle bietet weltweit das variantenreichste Hausanschluss-Programm für Gas und Wasser. Die Hausanschluss-Schieber unterteilen sich in zwei Gruppen:
- Weichkeil-Schieber 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.
 - ZAK®-Technik: Gewindeloses Hausanschluss-System. Für eine korrosionsfreie und schnelle Verbindung.
 - Der Einsatz mit Erdgas muss spezifiziert werden, damit die nach DIN 3230-5 geforderte Prüfung (PG1 für erdverlegte Armaturen und PG3 für Armaturen in Anlagen) mit dem dazugehörigen Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 vorgenommen werden kann.

Achtung

- Konventionelle Abdichtung des Gewindenschlusses trotz Schutzring notwendig!

Eigenschaften

- Innengewinde mit Schutzring gegen Korrosion und/oder Inkrustation der Verbindung
- Integrierter Korrosionsschutz
 - Metallische, unbeschichtete Gewindeoberflächen in Armaturen führen zu Korrosion und Inkrustation. Die Folge sind reduzierte Durchflussleistungen und hohe Sanierungskosten.
 - Bei allen Hawle-Artikeln mit Innengewinde ist ein Korrosionsschutzring aus Elastomer eingebaut. Er garantiert korrosions- und inkrustationsfreie Verbindungen und sorgt damit für volle Durchflussleistungen und enorme Kosteneinsparungen.
- Druckstufe PN 5

Werkstoff

- Gehäuse
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
 - Lackierung: Gelb RAL 1021
 - NBR

Artikel-Nr.	IG	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	Bohrungs-ø max.	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412	Verfügbarkeit
-------------	----	----------	--------	--------	-----------------	--------------	-------------	-------------	---------------

Artikel-Nr.	IG	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	Bohrungs- \emptyset max.	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412	Verfügbarkeit
2505025000	3/4"	5	120	165	21	2.300	816111		Montagezeit
2505032000	1"	5	120	165	26	2.200	816112	815111	Montagezeit
2505040000	1 1/4"	5	140	200	36	3.600	816113	815112	Montagezeit
2505050000	1 1/2"	5	140	200	40	3.700	816114	815113	Montagezeit
2505063000	2"	5	150	220	48	4.600	816115	815114	Montagezeit