



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.

Eigenschaften

- Gewindeloses Hausanschluss-System ZAK®
- 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.	ZAK ®	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	Bohrungs-ø max.	Gewicht (kg)	Verfügbarkeit
2522046000	46	5	210	120	200	30	4.100	Montagezeit