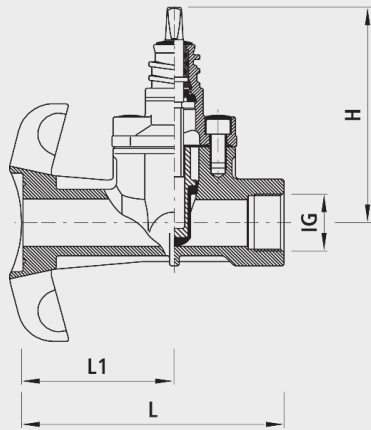


Universal-Schieberschelle, PN 5

2705



Anwendung

- Für Guss-, FZM- und Stahl-Rohre, DN 65 bis DN 500

Eigenschaften

- 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.
- 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.
- 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

	DN	IG	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	Bohrungs-ø max.	Gewicht (kg)
2705032000	65-500	1"	5	205	125	200	25	5.300
2705040000	65-500	1 1/4"	5	205	125	200	30	5.300
2705050000	65-500	1 1/2"	5	220	125	200	38	5.300
2705063000	65-500	2"	5	220	125	200	38	5.300