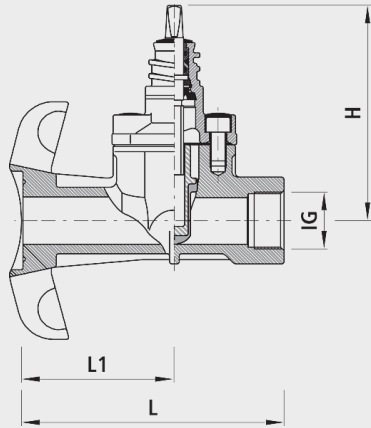


Universal-Schieberschelle, PN 16

2700



Anwendung

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

Eigenschaften

- Betriebstemperatur - max. 40°C
- Druckstufe PN 16
- Integrierter Korrosionsschutz - Metallische, unbeschichtete Gewindeflächen 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

	DN	IG	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	Bohrungs- ø max. (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
2700032000	65-500	1"	16	205	125	200	25	5.300	862711	841111
2700040000	65-500	1 1/4"	16	205	125	200	30	5.300	862712	841112
2700050000	65-500	1 1/2"	16	220	125	200	38	5.300	862713	841113
2700063000	65-500	2"	16	220	125	200	38	5.300	862714	841114