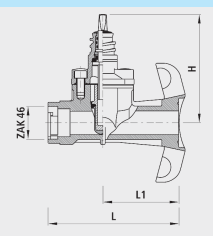


Universal-Schieberschelle ZAK®, PN 16

2701







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
 Gewindeoberflächen 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	ZAK®	PN	L	L1	Н	Bohrungs-	Gewicht	NPK-Nr.	NPK-Nr.
			(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	Ø	(kg)	411	412
							max. (mm)			
2701046000	65-500	46	16	220	125	200	35	5.400	861515	841131