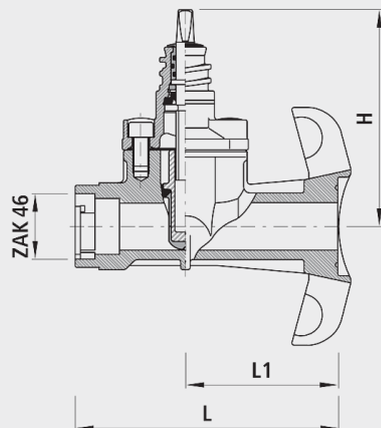


Collare di presa per saracinesche universale ZAK[®], PN 16

2701



Applicazione

- Per tubi in ghisa, FZM, acciaio, eternit, DN 65 a DN 500

Caratteristiche

- Temperatura di esercizio -max. 40 °C
- Valore di pressione PN 16
- Protezione contro la corrosione integrata - Le superfici filettate metalliche, non rivestite provocano corrosione e incrostazioni. Ne consegue un flusso ridotto ed elevati costi di risanamento.

Materiale

- Corpo
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm

	DN	ZAK [®]	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	Foratura- ø max. (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
2701046000	65-500	46	16	220	125	200	35	5.400	861515	841131