

FGE

Tappo terminale FRIAGRIP

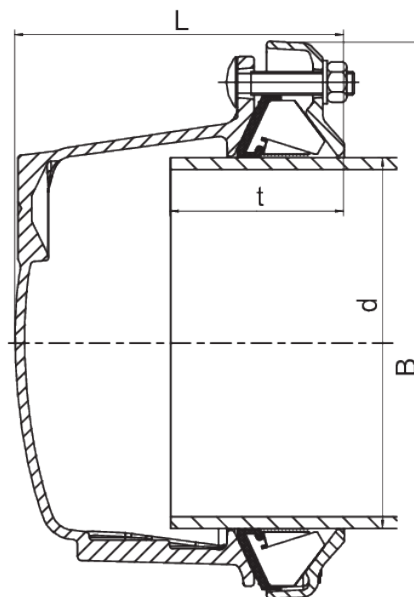
Tappo di chiusura a forza longitudinale per forzare o sigillare tubi di diversi materiali (acciaio, ghisa, ghisa duttile, cemento amianto, PVC, PE-HD/PEX) nell'ingegneria civile.

- Alloggiamento e anello di sicurezza in ghisa duttile (EN-GS-450-10)
- Protezione anticorrosione Rilsan (min. 250 µm secondo GSK)
- Un unico sistema di presa per tutti i materiali dei tubi: segmento di tenuta in acetale, segmento di presa in acetale, rivestito di corindone
- Materiale di tenuta EPDM o NBR
- Tolleranza sul diametro a seconda delle dimensioni fino a max. 44 mm
- Viti e dadi zincati e rivestiti in sheraplex
- I tubi possono essere angolati di max. 4 gradi
- Campo di temperatura: -20°C - +30°C

Nota:

Il nostro manicotto di supporto interno SHVA è necessario per l'uso su tubi PE-HD/PEX.

In caso di utilizzo su tubi AZ, l'adattamento alla forza longitudinale non può essere garantito.



Codice	product.detail.attribute.dSmall	product.detail.attribute.pn	product.detail.attribute.tSmallMin	product.detail.attribute.tSmallMax	product.d
672201	43,5-63,5	16	65	95	3 x 670603
672203	63,0-83,7	16	65	95	3 x 670603
672205	85,7-107,0	16	65	110	3 x 670603
672207	107,2-133,2	16	90	125	3 x 670707
672209	132,2-160,2	16	90	135	3 x 670707
672211	158,2-192,2	16	90	135	4 x 670707

Tappo terminale FRIAGRIP

Codice	product.detail.attribute.dSmall	product.detail.attribute.pn	product.detail.attribute.tSmallMin	product.detail.attribute.tSmallMax	product.d
672213	192,2-226,9	16	125	165	5 x 670707
672215	218,1-256,0	16	125	165	5 x 670707
672217	266,2-310,2	16	125	165	6 x 670717
672219	315,0-356,0	16	125	200	8 x 670717

Codice	product.detail.attribute.dSmall	product.detail.attribute.pn	product.detail.attribute.tSmallMin	product.detail.attribute.tSmallMax	product.d
670201	43,5-63,5	5	65	95	3 x 670603
670203	63,0-83,7	5	65	95	3 x 670603
670205	85,7-107,0	5	65	110	3 x 670603
670207	107,2-133,2	5	90	125	3 x 670707
670209	132,2-160,2	5	90	135	3 x 670707
670211	158,2-192,2	5	90	135	4 x 670707
670213	192,2-226,9	5	125	165	5 x 670707
670215	218,1-256,0	5	125	165	5 x 670707
670217	266,2-310,2	5	125	165	6 x 670717
670219	315,0-356,0	5	125	200	8 x 670717