

Informazioni tecniche



HymaxGrip® raccordi multidiametro PN16 per acqua potabile – resistente alla trazione e facile montaggio.

KRAUSZ

L'esigenza di un giunto multi diametro resistente alla trazione è alta: tutta l'estensione dei tubi deve poter essere fissata in modo sicuro e durevole.

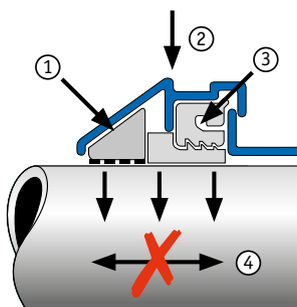
I raccordi multidiametro HymaxGrip® soddisfano le più alte esigenze. Sono di facile montaggio, estremamente robusti e presentano una potente resistenza alla compressione.

Informazioni sui prodotti

- Materiale di lavorazione in ghisa duttile con strati epossidici
- Viti e dadi esagonali in acciaio antiruggine (V2A). Filettatura antiadesione con copertura di zinco.
- Doppia guarnizione EPDM per acqua potabile (KTW/W270)
- Pressione fino a PN 16
- Temperatura di funzionamento ammessa: da -30° fino a +85°C
- Resistente alla trazione
- Deflessioni angolari fino a 4° su due lati

Informazioni tecniche su raccordi multidiametro HymaxGrip® DN30–300:

1. Antisfilamento con effetto conico
2. Sigillatura meccanica (radiale)
3. Sigillatura idraulica
4. Nessuna forza di trazione assiale

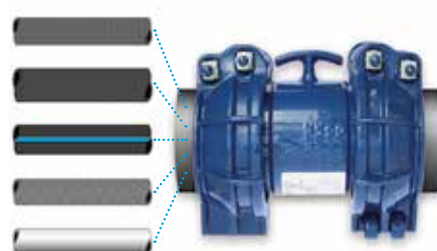


Gli elementi in acciaio dotati di denti garantiscono una tenuta sicura e durevole nel tempo.

SVGW
SSIGE

EN14525

- Tubi in ghisa duttile
- Tubi in ghisa grigia
- Tubi in plastica PE (PVC)
- Tubi in Eternit®
- Tubi in acciaio



Numerose possibilità di combinazione.

Specifiche di coppia:

Grazie alla costruzione robusta dei raccordi di riparazione HymaxGrip® la coppia, indicata sull'etichetta collata sul prodotto, può essere **umentata fino a +50%**, dipendente dall'omologazione dei tubi.

