

Informazioni tecniche



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

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.

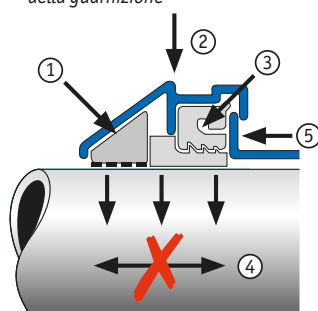
Informazioni sui prodotti

- 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

KRAUSZ

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
5. Nessuna possibilità di spostamento della guarnizione



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%** su tubi metallici, secondo l'omologazione dei tubi.

