

Informazioni tecniche



Hymax® raccordi multidiametro PN16 per acqua potabile – ideale per le soluzioni che adottano tubi di piccole dimensioni.

KRAUSZ

Il montaggio rapido e con perforazione a rotazione porta a un considerevole risparmio di tempo e costi ed è ideale per le soluzioni che adottano tubi di piccole dimensioni.

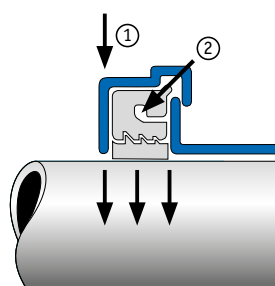
In caso di fissaggi di differenti materiali per tubature, il giunto multidiametro Hymax® offre una garanzia in più grazie all'impermeabilizzazione meccanica e allo stesso tempo idraulica (giunto testato W270 e KTW). Le viti raggiungibili dall'alto permettono un comodo montaggio. Una riparazione con giunti Hymax® sostituisce il tubo di piccole dimensioni con la fascetta regolabile dei manicotti a vite.

Informazioni sui prodotti

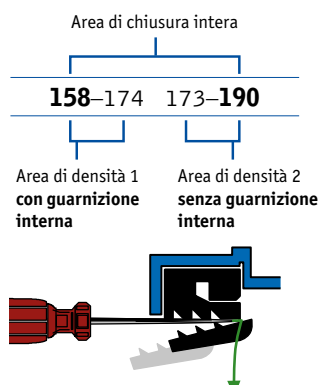
- Materiale di lavorazione in acciaio con strati epossidici
- Viti e dadi esagonali in acciaio antiruggine (V2A). Filettatura antiadesione con copertura di zinco.
- Doppia guarnizione EPDM per acqua potabile (KTW/W270)
- Pressione fino a PN 16
- Temperatura di funzionamento ammessa: da -30° fino a +85°C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

Informazioni tecniche su raccordi multidiametro Hymax®:

1. Sigillatura meccanica (radiale)
2. Sigillatura idraulica (radiale)



Giunto testato W270 e KTW.

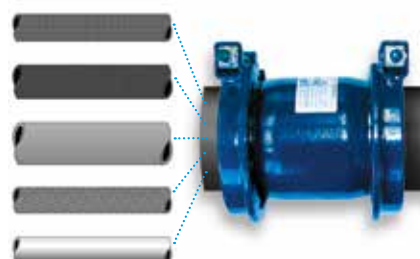


Se necessario (area di densità 2) svitare la guarnizione di isolamento interna e rimuoverla.



EN14525

- Tubi in ghisa duttile
- Tubi in ghisa grigia
- Tubi in cemento
- Tubi in Eternit®
- Tubi in acciaio



Diverse possibilità di fissaggio.
Non consigliato per tubi in PE.

Specifiche di coppia:

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

