

Informazioni tecniche



RepaFlex® raccordi di riparazione PN16 per condotte d'acqua – con sistema di chiusura brevettato.



KRAUSZ

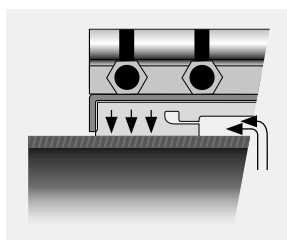
I raccordi per riparazioni RepaFlex® rappresentano la migliore soluzione per riparazioni durevoli nel tempo delle tubazioni o per danni dovuti alla corrosione.

I punti di rottura o i danni dovuti alla corrosione vengono impermeabilizzati ermeticamente tramite giunto di riparazione in acciaio con il sistema di chiusura brevettato (giunto testato W270 e KTW). Le riparazioni fino a 200 mm di lunghezza, le rotture con deviazione fino a 10 mm e le deflessioni angolari fino a 3° su due lati sono realizzabili in un'unica fase di lavorazione. Il sistema isolante idraulico permette l'impiego fino ai 16 bar.

Informazioni sui prodotti

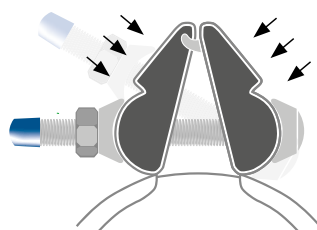
- Materiale acciaio AISI 304/DIN 1.4301
- Viti e dadi esagonali in acciaio antiruggine (V2A). Filettatura antiadesione con copertura di zinco.
- Guarnizione EPDM per acqua potabile(KTW/W270)
- Pressione fino a PN 16
- Temperatura di funzionamento ammessa: da -30° fino a +85°C
- Utilizzo come raccordo
- Non resistente alla trazione
- Deflessioni angolari fino a 3° su due lati

Informazioni tecniche su raccordi di riparazione RepaFlex® 12/22:



Il giunto di riparazione con tenuta idraulica.

Giunto testato W270 e KTW.



L'unico giunto di riparazione che compensa lo spostamento della guarnizione.



EN14525

Tubi in ghisa duttile

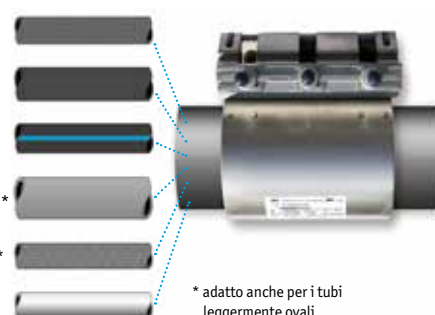
Tubi in ghisa grigia

Tubi in plastica PE (PVC)

Tubi in cemento*

Tubi in Eternit®*

Tubi in acciaio



* adatto anche per i tubi leggermente ovali.

Utilizzabile per tutti i tipi di tubo.

Specifiche di coppia:

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

