

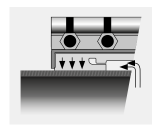
I raccordi per riparazioni RepaFlex® rappresentano la migliore soluzione per riparazioni durevoli nel tempo delle tubazioni o per danni dovuti alla corrosione.

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.

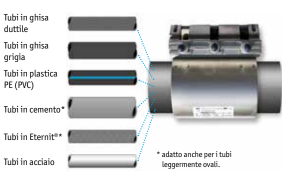
Giunto testato W270 e KTW.



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



EN14525



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 **aumentata fino a +50%**, dipendente dall'omologazione dei tubi.



