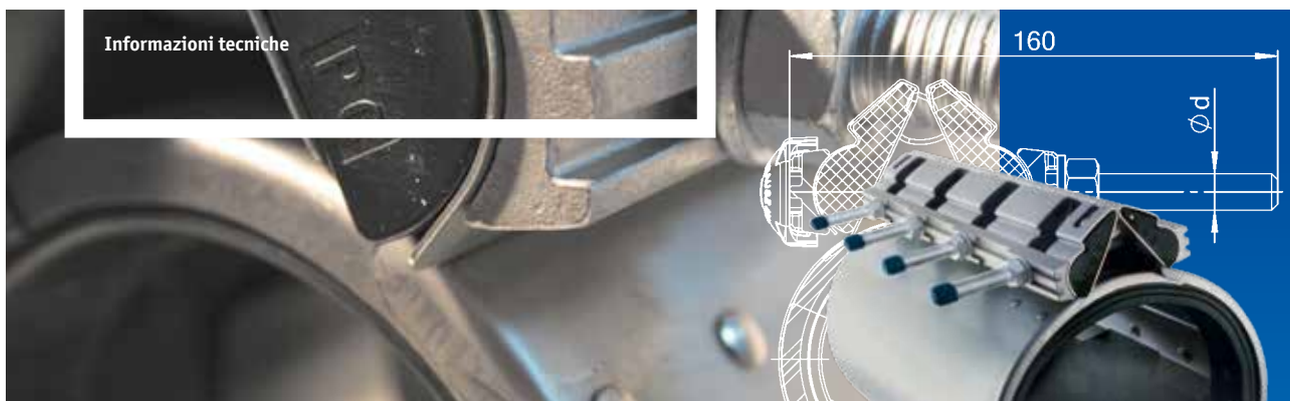


Informazioni tecniche



RepaMax® 32 Long raccordi di riparazione PN16 per condotte d'acqua – inoltre specialmente adatti per tubi in fibrocemento (Eternit).



KRAUSZ

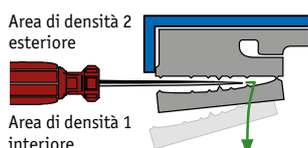
I raccordi di riparazione RepaMax® 32 Long rappresentano la migliore soluzione per riparazioni durevoli per danni dovuti alla corrosione o nel tempo delle tubazioni, in particolare su condotte d'acqua in tubazioni Eternit.

I punti di rottura o i danni dovuti alla corrosione vengono impermeabilizzati ermeticamente tramite giunto di riparazione in acciaio con sistema di chiusura brevettato e 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 una sola fase di lavorazione. Il sistema isolante idraulico permette l'impiego fino ai 16 bar.

Informazioni sui prodotti

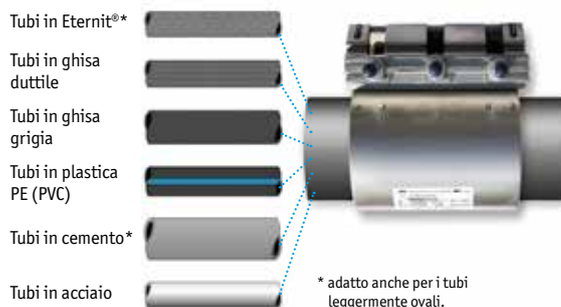
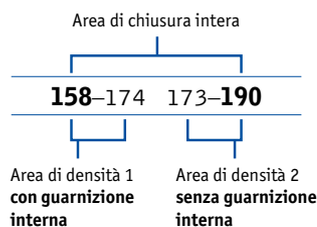
- Materiale acciaio AISI 304/DIN 1.4301
- Viti e dadi esagonali in acciaio antiruggine (V2A). Filettatura antiadesione con copertura di zinco.
- Guarnizione EPDM per acqua potabile(KTW/W270)
- Pressione fino a PN 16
- Temperatura di funzionamento ammessa: da -30° fino a +85°C
- Utilizzo come raccordo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

Informazioni tecniche per raccordi di riparazione RepaMax® 32 Long:



Nella zona del diametro esterno i due anelli di guarnizione devono sempre essere rimossi!

Giunto testato W270 e KTW



Utilizzabile per tutti i tipi di tubo.

Specifiche di coppia:

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

