



Informazioni tecniche

160

Ød

RepaFlex® GAZ manicotti di riparazione PN16 per condotte del gas – certificati SSIGA.



KRAUSZ

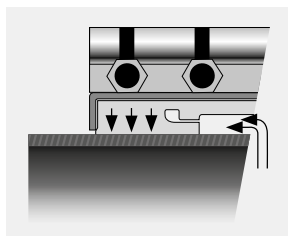
Utilizzabile su condotti per gas in acciaio e fuse posate a terra fino a 5 bar di pressione di esercizio.

Per una riparazione rapida, effettiva e definitiva dei punti di rottura. Il manicotto isola in modo efficiente e conveniente fori e nidi di fori di lunghezza fino a 130 mm. Il sistema di chiusura brevettato con staffa di montaggio facilmente azionabile e la doppia sicurezza garantita dalla tecnica progressiva con guarnizione a labbro permettono un impiego fino a 5 bar.

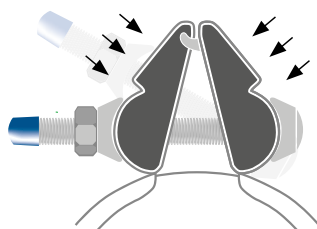
Informazioni sui prodotti

- Per tubi in acciaio e ghisa
- Non resistente alla trazione
- Materiale di lavorazione acciaio AISI 304/DIN 1.4301
- Guarnizione di NBR (per gas)
- Viti e dadi esagonali in acciaio antiruggine (V2A). Filettatura antiadesione con copertura di zinco.
- Temperatura di funzionamento ammessa fino a 25°C
- Pressione fino a 5 bar
- Impermeabile a vuoto

Informazioni tecniche su manicotti di riparazione RepaFlex® GAZ:



Il manicotto di riparazione con tenuta idraulica.

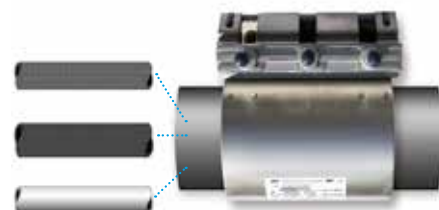


L'unico manicotto di riparazione che compensa lo spostamento della guarnizione.



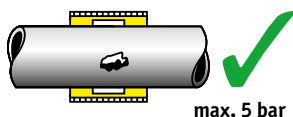
RepaFlex® GAZ Reparaturschellen sind SVGW zertifiziert.

- Tubi in ghisa duttile
- Tubi in ghisa grigia
- Tubi in acciaio



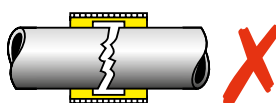
Utilizzi di RepaFlex® GAZ giunti per riparazione.

Possibilità d'impiego dei manicotti di riparazione RepaFlex® GAZ:



max. 5 bar

Utilizzare soltanto per i fori e nidi di fori.



RepaFlex® GAZ non deve essere utilizzato come giunta.