

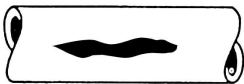
HUWA Reparatieklem Type HUWA Snap

HUWA snapklemmen worden gebruikt voor het blijvend herstellen van beschadigde leidingen boven de grond.

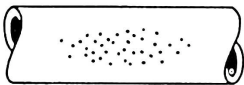
Voor water, gas en petrochemische vloeistoffen.



De volgende type beschadigingen kunnen gerepareerd worden:



Scheuren / kleine plaatselijke beschadigingen



Punt corrosie

Toepassing:

Snapklemmen voorzien in een snel en economisch herstel aan kleine beschadigingen van leidingen tot DN 300. Deze worden toegepast aan boord van schepen en door loodgieters voor herstelwerkzaamheden boven de grond. Het rubber beschermt een deel van de binnenkant van de band en laat de reparatie van kleine gaatjes veroorzaakt door corrosie of vorst toe.

De klemmen kunnen gebruikt worden voor de volgende type leidingen:

- Gietijzer (DI/CI)
- Koper
- Staal (St.)

Indicatie van de druk:

- Leiding OD 21–111 mm 16 bar
- Leiding OD 112–229 mm 10 bar
- Leiding OD 272–329 mm 6 bar

De maximale druk voor gasleidingen is 4 bar (voor alle leidingen tot en met een maximum van 329 mm).

Beschikbare maten:

Snapklemmen zijn beschikbaar voor leidingen tot DN 300 in 75, 150 en 225 mm lengte.

Op aanvraag zenden wij u een prijslijst met alle beschikbare maten toe.

Voor grotere bereiken kunnen wij een snapklem met dubbele band leveren.

Materiaalomschrijving:

- Lugs: gietijzer GGG 40 volgens DIN 1693 of smeedbaar gietijzer GTW 40 volgens DIN 1692, verzinkt modulair gietijzer met 15 microns zink.
- Band: roestvaststaal volgens AISI 304.
- Bouten: speciale slotbout met vierkante kop. Boutmaten M10 tot 2" en M12 voor grotere maten. Materiaal volgens klasse 4.6, oppervlakte gegalvaniseerd met 5 micron zink.
- Zeskantmoeren: volgens DIN. 934 klasse 5, oppervlakte gegalvaniseerd met 5 micron zink.
- Sluitring: volgens DIN 125A, oppervlakte gegalvaniseerd met 5 micron zink.
- Rubber (standaard): gewafeld EPDM, NBR op aanvraag; volgens ISO gas- en waterleidingen.