

FSR Reparatie-aanboorklem

Toepassingsgebied: Voor het duurzaam repareren of verbinden van leidingen, en voor het maken van aftakkingen op (onder druk staande) leidingen

De FSR klem van KZ is voorzien van een uniek kantelsysteem

Het unieke van deze gepatenteerde FSR-klem van KZ is dat het weliswaar een tweedelige klem is, maar dat hij zich, door de kantelbare boutconstructie, laat monteren als een ééndelige klem.

Kortom; geen losse onderdelen en nooit meer handen tekort bij het installeren.

Materiaal

Klem: RVS 304 (DIN 1.4301), op verzoek in RVS 316 (DIN 1.4401)

Draadeinden: RVS voorzien van teflon-coating. Met metrische draad M12 (t/m 114 mm leidingdiameter) en M14 (> 114 mm leidingdiameter) op verzoek M16

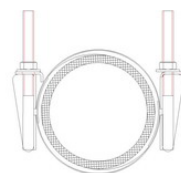
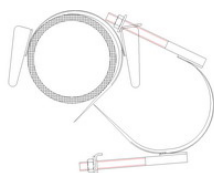
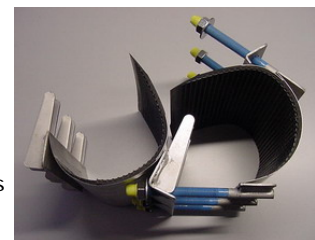
Moeren: RVS

Sluitringen: RVS

Rubber: EPDM (water) of NBR (gas)

Kenmerken

- Simpel te installeren
- Volledig openklapbaar
- Leverbaar als reparatie- en aanboorklem
- Grotere maten op aanvraag
- Drinkwater en gas gecertificeerd
- Wafelvormige NBR- of EPDM-sealing voor respectievelijk water en gas
- Naadloze voering



FSR Reparatie-aanboorklem

Schroefdraad:	ISO 7/1
Uitvoering:	Tweedelig. De gefixeerde zijde is voorzien van sleufgaten waardoor de klem geheel open kan en om de leiding kan worden gelegd.
Maximaal verstelbereik:	20 mm
Drukklasse gas:	8 bar bij leidingdiameter 088 – 302 mm, 4 bar bij 314 – 545 mm
Drukklasse water:	16 bar bij leidingdiameter 088 – 302 mm, 10 bar bij 314 – 545 mm
Testdruk:	25 bar bij leidingdiameter 088 – 302 mm, 16 bar bij 314 – 545 mm

D (klembereik) Min.-Max.	L (lengte)						
	150	200	250	300	400	500	600
088-110	X	X	X	X	X	X	
108-130	X	X	X	X	X	X	
130-152		X	X	X	X	X	
140-160		X	X	X	X	X	X
152-174		X	X	X	X	X	X
165-185		X	X	X	X	X	X
174-196		X	X	X	X	X	X
190-210		X	X	X	X	X	X
196-218		X	X	X	X	X	X
210-230		X	X	X	X	X	X
230-250		X	X	X	X	X	X
260-280		X	X	X	X	X	X
282-302		X	X	X	X	X	X
315-335		X	X	X	X	X	X
337-358		X	X	X	X	X	X
396-420		X	X	X	X	X	X
420-440			X	X	X	X	X
450-470		X	X	X	X	X	X
468-488				X	X	X	X
490-510		X	X	X	X	X	X

