

HANDIRANGE-REPARATIEKLEMMEN



OMSCHRIJVING

Roestvrijstalen reparatieklemmen om leidingbeschadigingen te herstellen.

EIGENSCHAPPEN

- HANDIRANGE-Reparatieklemmen garanderen een betrouwbare afdichting. Inwendig voorzien van EPDM rubber in de vorm van een wafelstructuur, die zorgt voor een volledig lekdicthe afdichting.
- Groot diameterbereik.
- Eenvoudige en snelle installatie.
- HANDIRANGE-Reparatieklemmen zijn voorzien van zelfsluitende bouten, waarvoor geen speciaal gereedschap nodig is.

LEVERING

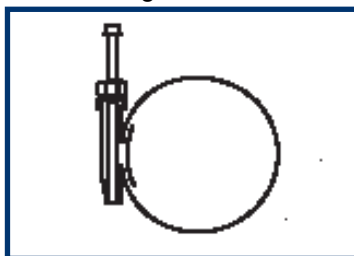
HANDIRANGE-Reparatieklemmen zijn leverbaar in twee types, te weten: HANDIBAND en HANDICLAMP

HANDIBAND

- Geschikt voor leidingen vanaf DN15 (½") tot en met DN50 (2")
- HANDIBAND is uitsluitend geschikt voor plaatselijke reparaties
- HANDIBAND wordt toegepast bij stalen, koperen en PVC-leidingen

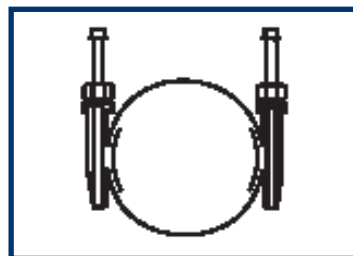
HANDICLAMP

- Geschikt voor leidingen vanaf DN50 (2") tot en met DN300 (12")
- Op aanvraag voor leidingen vanaf DN350 (14") tot en met DN 600 (24")
- HANDICLAMP-bouten zijn voorzien van een droge oliefilm-coating om te voorkomen dat het metaal corrodeert.
- HANDICLAMP wordt geleverd in ééndelige, tweedelige en driedelige uitvoeringen
- HANDICLAMP wordt toegepast bij gietijzeren, stalen, asbestcement-, PVC- en PE-leidingen



EENDELIG

Uitwendig diameterbereik: 10 mm / ¾"
 Min. uitwendige afmeting: 48 mm / 2"
 Max. uitwendige afmeting: 350 mm / 14"
 Max. klemlengte: 300 mm / 12"



TWEEDELIG

Uitwendig diameterbereik: 20 mm / ¾"
 Min. uitwendige afmeting: 88 mm / 3½"
 Max. uitwendige afmeting: 450 mm / 18"
 Max. klemlengte: 600 mm / 24"



DRIEDELIG

Uitwendig diameterbereik: 30 mm / 1¼"
 Min. uitwendige afmeting: 270 mm / 10½"
 Max. uitwendige afmeting: 600 mm / 24"
 Max. klemlengte: 600 mm / 24"

MATERIAALSPECIFICATIE EN NORMEN

HANDICLAMP roestvrijstaal conform BS1449: deel 2: 1993 klasse 304/staal nr. 1.4301

HANDIBAND

Klembanden roestvrijstaal conform BS1449: deel 2: 1993 klasse 304/staal nr. 1.4301

Rubber afdichtingsringen EPDM klasse 'E' conform EN 681-1:1996, WRAS goedgekeurd

Bouten/moeren Conform EN ISO 898-1

HANDIRANGE-REPARATIEKLEMMEN

HANDBAND

Nominale doorlaat	Leidingmaterialen	Buitendiameter bereik		Werkdruk	Beschikbare klemlengtes
		Min.	Max.		
DN 15 - ½"	staal - PVC - koper	15 mm	22 mm	7 Bar	75 - 150 - 300 mm
DN 30 - ¾"	staal - PVC - koper	26 mm	30 mm	7 Bar	75 - 150 - 300 mm
DN 25 - 1"	staal - PVC - koper	33 mm	37 mm	7 Bar	75 - 150 - 300 mm
DN 32 - 1¼"	staal - PVC - koper	42 mm	45 mm	7 Bar	75 - 150 - 300 mm
DN 40 - 1½"	staal - PVC - koper	48 mm	54 mm	7 Bar	75 - 150 - 300 mm
DN 50 - 2"	staal - PVC - koper	60 mm	64 mm	7 Bar	75 - 150 - 300 mm

HANDICLAMP

Nominale doorlaat	Leidingmaterialen	Buitendiameter bereik		Werkdruk	Standaardlengte
		Min.	Max.		
DN 50 - 2"	staal - PVC - PE - 63 mm PE	60 mm	67 mm	24 Bar	200 mm
DN 65 - 2½"	staal - PVC - 75 mm PE	74 mm	81 mm	24 Bar	200 mm
DN 80 - 3"	staal - PVC - 90 mm PE	88 mm	95 mm	20 Bar	200 mm
DN 80 - 3"	staal - PVC - 110 mm PE - gietijzer - AC	88 mm	110 mm	20 Bar	200 mm
DN 100 - 4"	staal - PVC - 110 mm PE	108 mm	118 mm	20 Bar	200 mm
DN 100 - 4"	staal - PVC - 110 mm PE - gietijzer - AC	113,5 mm	113,5 mm	20 Bar	200 mm
DN 125 - 5"	staal - PVC - 140 mm PE	125 mm	145 mm	16 Bar	200 mm
DN 125 - 5"	staal - PVC	132 mm	142 mm	16 Bar	200 mm
DN 125 - 5"	gietijzer, asbestcement	139 mm	159 mm	16 Bar	200 mm
DN 125 - 5"	gietijzer, asbestcement	147 mm	157 mm	16 Bar	200 mm
DN 150 - 6"	staal - PVC - 160 mm PE	151 mm	161 mm	16 Bar	200 mm
DN 150 - 6"	staal - PVC	150 mm	170 mm	16 Bar	200 mm
DN 150 - 6"	staal - PVC	163 mm	173 mm	16 Bar	200 mm
DN 150 - 6"	staal - PVC - 180 mm PE	167,5 mm	187,5 mm	16 Bar	200 mm
DN 175 - 7"	staal - PVC	182 mm	202 mm	16 Bar	200 mm
DN 175 - 7"	staal - PVC	186 mm	196 mm	16 Bar	200 mm
DN 175 - 7"	gietijzer - 200 mm PE	193 mm	213 mm	16 Bar	200 mm
DN 200 - 8"	staal - PVC	205 mm	225 mm	16 Bar	200 mm
DN 200 - 8"	staal - PVC	215 mm	225 mm	16 Bar	200 mm
DN 200 - 8"	staal - PVC - gietijzer - AC	205 mm	225 mm	16 Bar	200 mm
DN 200 - 8"	staal - PVC	237 mm	247 mm	10 Bar	200 mm
DN 225 - 9"	staal - PVC	241 mm	251 mm	10 Bar	200 mm
DN 225 - 9"	staal - PVC - gietijzer - AC	243 mm	263 mm	10 Bar	200 mm
DN 225 - 9"	gietijzer - asbestcement	257 mm	267 mm	10 Bar	200 mm
DN 250 - 10"	staal - PVC	273 mm	283 mm	10 Bar	200 mm
DN 250 - 10"	staal - PVC - gietijzer - AC	273 mm	293 mm	6 Bar	200 mm
DN 300 - 12"	staal - PVC	314 mm	334 mm	6 Bar	300 mm
DN 300 - 12"	klasse AB & CD gietijzer, AC	333 mm	353 mm	6 Bar	300 mm

Onze documentatie, productinformatie en adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring op het moment van uitgave, doch zijn op generlei wijze juridisch bindend. Op al onze leveringen zijn de algemene leveringsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmaatschappijen van toepassing, zoals deze zijn gedeponneerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem d.d. 15 oktober 1982.

Imbema Denso B.V.
 Nijverheidsweg 5-7
 Postbus 160
 NL-2000 AD Haarlem
 Tel.: +31 (0)23-517 24 24
 Fax: +31 (0)23-531 74 33
 K.v.K.nr.: 34037222
 E-mail: info@imbemadenso.nl
www.imbemadenso.nl

Een onderneming van de Imbema Groep.

