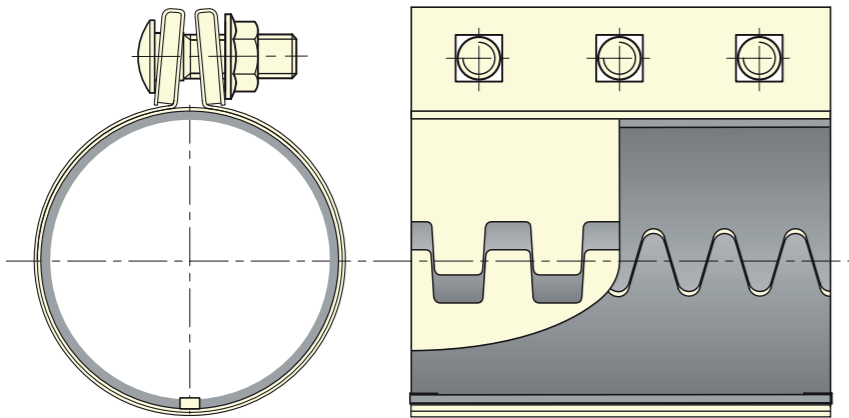


ANVENDES TIL PNEUMATISK TRANSPORT SÅVEL VAKUUM SOM TRYK AF TUNGERE BULKMATERIALER



SPECIFIKATION AF STANDARDKOBLING:

- Ståltipe udvendig galvaniseret
- Ståltipe indvendig galvaniseret
- Manchet i hvid NBR FDA gummi -30° C/+110° C
- Forzinkede bolte
- Jordforbindelse i rustfrit stål AISI 304

ANDRE OPTIONER:

- Udførelse i AISI 304
- Manchet i sort SBR gummi -30° C/+80° C
- Med silikone manchet -65° C/+225° C
- Med Viton manchet -20° C/+250° C
- Kobling med sidestøtte (se tegning)
- Kobling til rør med forskellige diametre (se tegning)
- Jordforbindelse i kobber CU A1
- Jordforbindelsesring i rustfrit stål AISI 304 (se tegning)

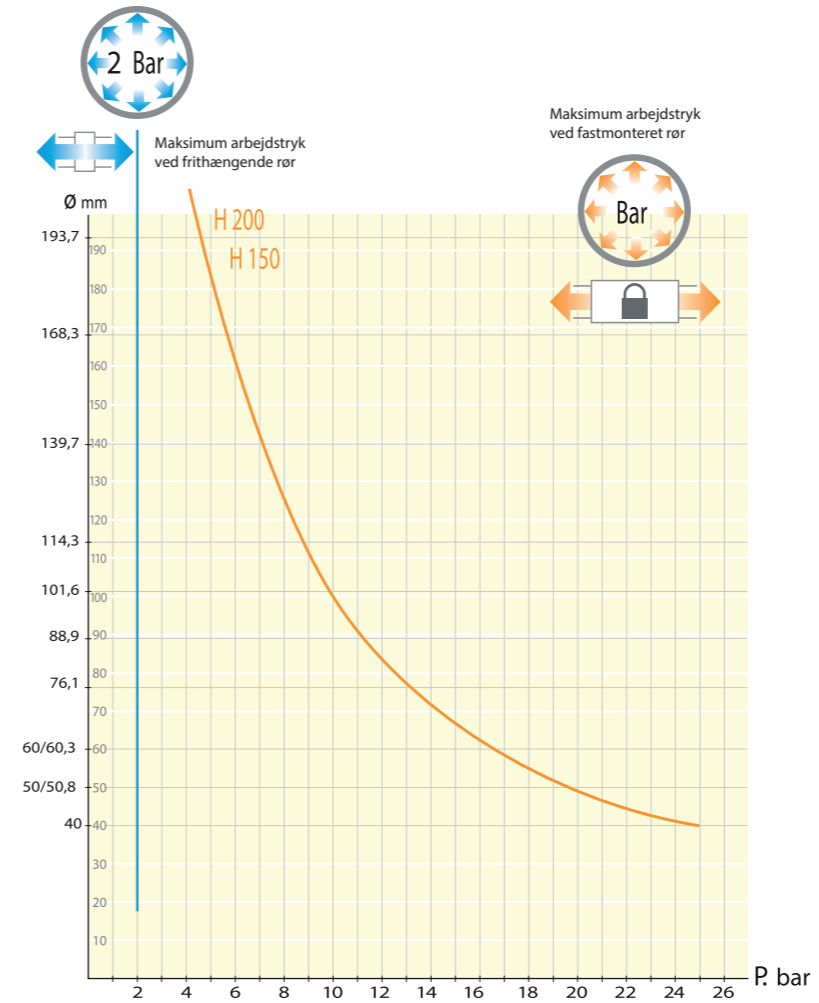
CE-mærkning N° 97/23/CE.G2 Art. 3 §3

Produktmærkning

Eksempel: **EURAC H** D 88,9

| | |
|--------|------------------------------|
| L | 150-200 mm |
| Ø | 38.1<->219.1 mm |
| BOLTE | M12<88,9 - M16>88,9 |
| MOMENT | M12: 60 N/mm M16: 16 N/mm |

MAKSIMUM TRYKKURVER FOR EURAC H150 & H200



| Ø | L 150 | L 200 |
|---------|-------|-------|
| 38,1 | | |
| 40 | | |
| 45 | | |
| 48,3 | | |
| 50/50,8 | | |
| 54 | | |
| 55 | | |
| 60/60,3 | | |
| 63,5 | | |
| 65 | | |
| 70 | | |
| 75 | | |
| 76,1 | | |
| 80 | | |
| 82 | | |
| 84 | | |
| 85 | | |
| 88,9 | | |
| 90 | | |
| 95 | | |
| 100 | | |
| 101,6 | | |
| 104 | | |
| 105 | | |
| 108 | | |
| 114,3 | | |
| 125 | | |
| 127 | | |
| 129 | | |
| 133 | | |
| 139,7 | | |
| 145 | | |
| 152,4 | | |
| 154 | | |
| 155 | | |
| 159 | | |
| 168,3 | | |
| 219,1 | | |

Standard typer

Ordrespecifik
Andre diametre
kan tilbydes

OPTIONER:

- Kobling med sidestøtte
- Jordforbindelsesring i rustfrit stål AISI 304
- Kobling til rør med forskellige diametre