

Walraven BISOFIX® 88

(D0540)

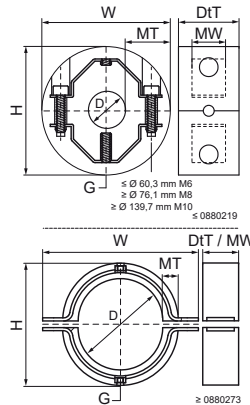
Voor geïsoleerde leidingen



0880060



0880273



Voordelen & kenmerken

- Tweeschroefbeugel geïntegreerd in PUR-schuim
- Voor bevestiging van thermisch geïsoleerde leiding van staal, koper of RVS
- geen hechting nodig wegens Inda rubberen inlage
- Dampdichte verlijming op leidingisolatie
- te gebruiken in zware toepassingen (bijvoorbeeld bij grotere overspanningen), standleidingen, etc.
- Het geheel is vlak afgewerkt voor een goede aansluiting op de leidingisolatie
- Het schuim voorkomt de vorming van een koudebrug en voorkomt corrosie van de stalen onderdelen
- Materiaal: beugel van staal; isolatiemantel van gesloten cel PUR-massiefschuim
- Goed bestand tegen chemische invloeden
- Uitstekende thermische en mechanische eigenschappen
- Beugel: elektrolytisch verzinkt
- Werktemperatuur van -50 °C tot $+105$ °C

| Productnummer | DN | Buisdiameter (Imperial) | Aansluitdraad | Totale hoogte | Totale breedte | Totale diepte | Materiaal breedte | Materiaal dikte | Schroefmaat | Max. toegestane belasting Faz |
|----------------------|--------|-------------------------|--------------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|
| Referentie letter | D | D | G | H | W | DtT | MW | MT | ds | Fa,z |
| Eenheid beschrijving | " | " | | mm | mm | mm | mm | mm | | N |
| 0880015 | - | - | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 87 | 87 | 40 | 40 | 30,00 | M6 | 290 |
| 0880018 | - | - | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 87 | 87 | 40 | 40 | 30,00 | M6 | 300 |
| 0880021 | DN 15 | $\frac{1}{2}$ | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 87 | 87 | 40 | 40 | 30,00 | M6 | 360 |
| 0880022 | - | - | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 87 | 87 | 40 | 40 | 30,00 | M6 | 370 |
| 0880027 | DN 20 | $\frac{3}{4}$ | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 87 | 87 | 40 | 40 | 30,00 | M6 | 450 |
| 0880028 | - | - | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 87 | 87 | 40 | 40 | 30,00 | M6 | 470 |
| 0880033 | DN 25 | 1 | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 96 | 96 | 40 | 40 | 30,00 | M6 | 570 |
| 0880035 | - | - | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 96 | 96 | 40 | 40 | 30,00 | M6 | 590 |
| 0880042 | DN 32 | $1\frac{1}{4}$ | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 103 | 103 | 40 | 40 | 30,00 | M6 | 710 |
| 0880048 | DN 40 | $1\frac{1}{2}$ | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 108 | 108 | 40 | 40 | 30,00 | M6 | 810 |
| 0880054 | - | - | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 117 | 117 | 40 | 40 | 30,00 | M6 | 910 |
| 0880057 | - | - | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 117 | 117 | 40 | 40 | 30,00 | M6 | 960 |
| 0880060 | DN 50 | 2 | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 120 | 120 | 50 | 50 | 30,00 | M6 | 1.270 |
| 0880076 | DN 65 | $2\frac{1}{2}$ | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 136 | 136 | 50 | 50 | 30,00 | M8 | 1.600 |
| 0880089 | DN 80 | 3 | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 149 | 149 | 50 | 50 | 30,00 | M8 | 1.870 |
| 0880108 | - | - | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 188 | 188 | 60 | 40 | 60,00 | M8 | 2.720 |
| 0880114 | DN 100 | 4 | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 195 | 195 | 60 | 40 | 60,00 | M8 | 2.880 |
| 0880133 | - | - | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 219 | 219 | 60 | 40 | 60,00 | M8 | 3.350 |
| 0880139 | DN 125 | 5 | M8/M10/G $\frac{1}{2}$ " | 219 | 219 | 60 | 40 | 60,00 | M10 | 3.520 |
| 0880159 | - | - | G $\frac{1}{2}$ "-M12 | 239 | 239 | 60 | 40 | 60,00 | M10 | 4.010 |
| 0880168 | DN 150 | 6 | G $\frac{1}{2}$ "-M12 | 248 | 248 | 60 | 40 | 60,00 | M10 | 4.240 |
| 0880219 | DN 200 | 8 | M16/G $\frac{3}{4}$ " | 340 | 340 | 100 | 100 | 60,00 | M10 | 9.200 |
| 0880273 | DN 250 | 10 | M16 | 393 | 493 | 100 | 100 | 60,00 | M16 | 11.470 |
| 0880324 | DN 300 | 12 | M20 | 448 | 544 | 100 | 100 | 60,00 | M16 | 13.600 |