



COOL-FIT 2.0 Festpunkt

Ausführung:

- Das Produkt besteht aus zwei Komponenten: Schweissbändern und Rohrschellen.
- Elektroschweißbänder als unlösbare Verbindungen, übertragen die im Rohr auftretenden Kräfte auf den Festpunkt.
- Die mitgelieferten Rohrschellen dienen dem Aufbau des Schweissdruckes während der Montage der Schweissbänder und der Stabilität im Betrieb.
- Verwenden Sie zum Schweißen ein MSA2.x, MSA4.x, MSA 250, 300, 350, 400 oder ein handelsübliches 220 V Elektroschweißgerät.
- Falls Sie ein MSA Elektroschweißgerät von GF Rohrleitungssysteme einsetzen, verwenden Sie die Schweissadapter 799 350 339 oder ein Y-Kabel Set 790 156 032.
- Bitte beachten Sie die maximal zulässigen Kräfte für diese Ausführung in der untenstehenden Tabelle.
- **Festpunktschellen und Abspannpakete müssen bauseitig berechnet und beschafft werden. Diese sind nicht im Festpunktset von GF.**

| D (mm) | d (mm) | Code | Gewicht (kg) | L (mm) | H (mm) | max. Force (kN) |
|-----------|-----------|--------------------|-----------------|-----------|-----------|--------------------|
| 75 | 32 | 738 912 012 | 0.750 | 150 | 60 | 2.0 |
| 90 | 40 - 50 | 738 912 013 | 0.895 | 170 | 60 | 3.0 / 5.0 |
| 110 | 63 | 738 912 014 | 0.904 | 180 | 60 | 8.0 |
| 125 | 75 | 738 912 015 | 1.103 | 215 | 60 | 10.0 |
| 140 | 90 | 738 912 016 | 1.188 | 220 | 60 | 10.0 |
| 160 | 110 | 738 912 017 | 1.177 | 255 | 60 | 10.0 |
| 200 | 140 | 738 912 019 | 1.600 | 310 | 60 | 10.0 |

The technical data are not binding. They neither constitute expressly warranted characteristics nor guaranteed properties nor a guaranteed durability. They are subject to modification. Our General Terms of Sale apply.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>