



COOL-FIT 4.0 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	SP	Gewicht (kg)	L (mm)	H (mm)	max Force (kN)	closest inch (inch)
90	32	738 912 013	1	0.895	170	60	2.0	1 ¼ - 1 ½
110	40 - 50	738 912 014	1	0.904	180	60	3.0 / 5.0	2
125	63	738 912 015	1	1.103	215	60	8.0	2 ½
140	75	738 912 016	1	1.188	220	60	10.0	3
160	90	738 912 017	1	1.177	255	60	10.0	4
180	110	738 912 018	1	1.530	255	60	10.0	4
250	160	738 912 021	1	1.957	335	60	10.0	6
315	225	738 912 023	1	2.388	400	60	10.0	8

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>