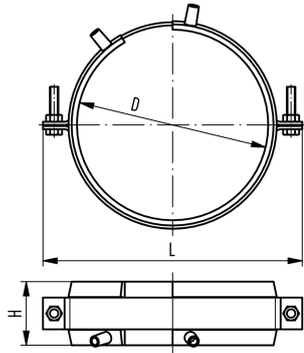




COOL-FIT 2.0 Point fixe

Exécution:

- Le produit est composé d'une bande de soudure et d'un collier
- L'électro-fusion soude la bande de façon permanente afin de transmettre les forces du tube vers le point fixe.
- Les colliers sont nécessaires pour distribuer les pressions de soudure durant l'installation et stabiliser l'opération.
- Pour souder, utiliser un MSA2.x, MSA4.x, MSA 250, 300, 350, 400 ou tout autre machine à souder 220V disponible dans le commerce.
- Si vous employez un MSA de GF Piping Systems, utilisez un adaptateur 799 350 339 ou un kit de câbles Y 790 156 032.
- Tenez compte des forces maximales autorisées reprises dans le tableau ci-dessous.
- **Les colliers de point fixe et les traverses doivent être calculés et fournis par l'installateur.** Ils ne sont pas compris dans le set point fixe de GF.



D (mm)	d (mm)	Code	poids (kg)	L (mm)	H (mm)	max. Force (kN)	closest inch (inch)
75	32	738 912 012	0,750	150	60	2.0	1
90	40 - 50	738 912 013	0,895	170	60	3.0 / 5.0	1 ¼ / 1 ½
110	63	738 912 014	0,904	180	60	8.0	2
125	75	738 912 015	1,103	215	60	10.0	2 1/2
140	90	738 912 016	1,188	220	60	10.0	3
160	110	738 912 017	1,177	255	60	10.0	4
200	140	738 912 019	1,600	310	60	10.0	5

Les données techniques ne sont pas des "contraintes techniques". Elles ne représentent aucune caractéristiques garanties ni ne garantissent aucune propriétés d'une durabilité garantie . Elles sont soumises à des modifications . Nos conditions générales de vente sont applicables.

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>