



Fixpunkt COOL-FIT 2.0/4.0

Utförande:

- Produkten består av två komponenter - elektrovetsstejp och rörklammer.
- Elektrovets-tejp som permanent förbindning för att överföra krafter som uppstår i röret till fixpunkten.
- Levererade rörklammer behövs för att skapa svetsstryck under installationen och ge stabilitet under drift.
- För svetsning, använd en MSA2.x, MSA4.x, MSA 250, 300, 350, 400 eller kommersiellt tillgänglig 220 V svetsmaskin.
- Vid användning av MSA svetsautomat från GF Piping Systems, använd 799 350 339 adapter eller 790 156 032 y-kabelsats.
- V.g. observera max tillåtna krafter för denna version i tabellen nedan.
- **Fixpunktklammer och kryssförband måste beräknas och införskaffas av installatören.**

D (mm)	d COOL-FIT 4.0 (mm)	d COOL-FIT 2.0 (mm)	Artikelnr.	RSK	SP	Vikt (kg)
75		32	738 912 012	240 63 22	1	0,750
90	32	40 - 50	738 912 013	240 63 23	1	0,895
110	40 - 50	63	738 912 014	240 63 24	1	0,904
125	63	75	738 912 015	240 63 25	1	1,103
140	75	90	738 912 016	240 63 26	1	1,188
160	90	110	738 912 017	240 63 27	1	1,177
180	110		738 912 018	240 67 21	1	1,530
200		140	738 912 019	240 63 28	1	1,600
250	160		738 912 021	240 67 22	1	1,957
315	225		738 912 023	240 67 23	1	2,388
355	250		738 912 024	240 67 91	1	2,388

D (mm)	L (mm)	H (mm)	max Force COOL-FIT 4.0 (kN)	max Force COOL-FIT 2.0 (kN)
75	150	60		2.0
90	170	60	2.0	3.0 / 5.0
110	180	60	3.0 / 5.0	8.0
125	215	60	8.0	10.0
140	220	60	10.0	10.0
160	255	60	10.0	10.0
180	255	60	10.0	
200	310	60		10.0
250	335	60	10.0	
315	400	60	10.0	
355	420	60	10.0	

Tekniska data är ej bindande. De utgör varken uttryckligen garanterade prisetanda eller garanterade egenskaper eller en garanterad hållbarhet. Förbehåll för ändringar. I övrigt gäller våra allmänna försäljningsvillkor.

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>