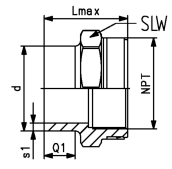
Datenblatt

gültig ab: 13.08.24







ecoFIT Übergangs-Muffe PE100 NPT d20-63mm / SDR11

Ausführung:

- Konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207
- IR = Infrarot (IR Plus) kompatibel. Zu verschweissen mit Parameter PE100
- Konisches NPT Innengewinde nach ASTM F 1498
- Verstärkungsring rostfrei (A2)
- Anschluss nur für Kunststoff- oder Metallgewinde
- Keine PE-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
- Auf spannungsarme Montage achten und große Temperaturwechsel vermeiden

d (mm)	Zoll	PN (bar)	SM	Code	Gewicht (kg)	Lmax (mm)	Q1 (mm)	s1 (mm)	SLW (mm)
· /									
20	1/2	16	IR	753 914 266	0,018	48	23	1,9	32
25	3/4	16	IR	753 914 267	0,022	50	23	2,3	36
32	1	16	IR	753 914 268	0,038	54	23	2,9	46
40	1 1/4	16	IR	753 914 269	0,058	56	23	3,7	55
50	1 ½	16	IR	753 914 270	0,083	60	23	4,6	65
63	2	16	IR	753 914 271	0,134	62	23	5,8	80

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

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