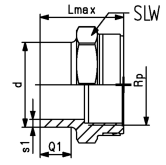
Datenblatt

gültig ab: 13.08.24







ecoFIT Übergangsmuffe PE100 d20-63mm / SDR11 / Innengewinde Rp

Ausführung:

- Mit Stumpfschweissstutzen SDR11 und zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp, verstärkt
- Verstärkungsring rostfrei (A2)
- Anschluss nur für Kunststoff- oder Metallgewinde
- Keine PE-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
- Auf spannungsarme Montage achten und große Temperaturwechsel vermeiden

d	Zoll	SM	PN	PN	Code	Gewicht	Lmax	Q1	s1	SLW
(mm)	(inch)			(bar)		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	1/2	IR	PN16	16	753 910 266	0,018	49	23	1,9	32
25	3/4	IR	PN16	16	753 910 267	0,022	51	23	2,3	36
32	1	IR	PN16	16	753 910 268	0,038	55	23	3,0	46
40	1 1/4	IR	PN16	16	753 910 269	0,068	57	23	3,7	55
50	1 ½	IR	PN16	16	753 910 270	0,083	60	23	4,6	64
63	2	IR	PN16	16	753 910 271	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