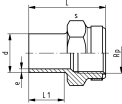
Datenblatt

gültig ab: 01.08.24







PROGEF Standard Übergangs-Muffe Metrisch Rp SDR11 (PN10)

Ausführung:

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

d (mm)	Zoll (inch)	SDR	PN (bar)	SM	Code	SP	Gewicht (kg)	L (mm)	L1 (mm)	s (mm)	e (mm)
20	1/2	11	10	IR	727 910 266	10	0,017	49	23	32	1,9
25	3/4	11	10	IR	727 910 267	10	0,022	50	23	36	2,3
32	1	11	10	IR	727 910 268	10	0,038	54	23	46	2,9
40	1 1/4	11	10	IR	727 910 269	10	0,066	56	23	55	3,7
50	1 ½	11	10	IR	727 910 270	10	0,090	60	23	65	4,6
63	2	11	10	IR	727 910 271	20	0,123	62	23	80	5,8

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