



PROGEF Standard Übergangs-Muffe Metrisch Rp SDR11 (PN10)

Ausführung:

- Material: PP-H
- Mit Stumpfschweisstützen **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	Zoll	SDR	PN	SM	Code	SP	Gewicht	L	L1	s	e
(mm)	(inch)		(bar)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	¾	11	10	IR	727 910 266	10	0,017	49	23	32	1,9
25	¾	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 ¼	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	5	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>