



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	Gewinde	Zoll	PN	SDR	SM	Code	SP	Gewicht	L	L1	s	e
(mm)		(inch)	(bar)					(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	Rp	½	10	11	IR	727 910 266	10	0,017	49	23	32	1,9
25	Rp	¾	10	11	IR	727 910 267	10	0,022	50	23	36	2,3
32	Rp	1	10	11	IR	727 910 268	10	0,038	54	23	46	2,9
40	Rp	1 ¼	10	11	IR	727 910 269	10	0,066	56	23	55	3,7
50	Rp	1 ½	10	11	IR	727 910 270	10	0,090	60	23	65	4,6
63	Rp	2	10	11	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>