



PROGEF Standard Übergangs-Nippel metrisch Rp

Ausführung:

- Werkstoff: PP-H
- Mit Stumpfschweiss-Stutzen **SDR11** und zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp
- Verstärkungsring rostfrei (A2)
- Anschluss für Kunststoff- oder Metallgewinde
- Keine PP-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
- Auf spannungsarme Montage achten und grosse Temperaturwechsel vermeiden

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