



## PROGEF Standard Übergangs-Muffe PN10 metrisch Rp

### Ausführung:

- Material: PP-H
- Mit Schweissmuffe metrisch 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	PN	Code	SP	Gewicht	L	s	z
(mm)	(inch)	(bar)			(kg)	(mm)	(mm)	(mm)
20	¾	10	<b>727 910 205</b>	10	0,017	35	32	7
20	½	10	<b>727 910 206</b>	10	0,018	40	32	7
25	¾	10	<b>727 910 207</b>	10	0,025	42	36	7
32	1	10	<b>727 910 208</b>	10	0,040	48	46	7
40	1 ¼	10	<b>727 910 209</b>	10	0,064	53	55	7
50	1 ½	10	<b>727 910 210</b>	10	0,089	54	65	9
63	2	10	<b>727 910 211</b>	20	0,144	62	80	9

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>