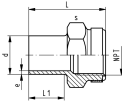
Datenblatt

gültig ab: 01.08.24







PROGEF Standard Übergangs-Muffe SDR11/PN10 metrisch NPT Innengewinde

Ausführung:

- Material: PP-H
- Mit Stumpfschweiss-Stutzen SDR11 und konischem Rohr-Innengewinde NPT
- 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	727 914 356	10	0,017	49	23	32	1,9
	25	3/4	11	10	IR	727 914 357	10	0,022	51	23	36	2,3
	32	1	11	10	IR	727 914 358	10	0,039	54	23	46	2,9
	40	1 1/4	11	10	IR	727 914 359	10	0,057	56	23	55	3,7
_	50	1 1/2	11	10	IR	727 914 360	10	0,085	60	23	65	4,6
	63	2	11	10	IR	727 914 361	5	0,122	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