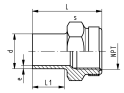
Datenblatt

gültig ab: 01.08.24







PROGEF Natural Übergangsmuffe SDR11/PN10 metrisch NPT

Ausführung:

- Material: PP-R unpigmentiert
- Mit Stumpfschweiss-Stutzen SDR11 und konischem Rohr-Innengewinde NPT
- Anschluss nur für Kunststoff- oder Metallgewinde
- Verstärkungsring rostfrei (A2)
- Keine PP-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
- Auf spannungsarme Montage achten und große Temperaturwechsel vermeiden

d	SM	Gewinde	Zoll	SDR	Code	Gewicht	L	L1	S	е
(mm)			(inch)			(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	WNF, IR	NPT	1/2	11	728 914 056	0,016	49	28	32	1,9
25	WNF, IR	NPT	3/4	11	728 914 057	0,019	51	28	36	2,3
32	WNF, IR	NPT	1	11	728 914 058	0,039	54	28	46	2,9
40	WNF, IR	NPT	1 1/4	11	728 914 059	0,052	56	28	55	3,7
50	WNF, IR	NPT	1 ½	11	728 914 060	0,085	60	28	64	4,6
63	WNF, IR	NPT	2	11	728 914 061	0,140	62	28	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