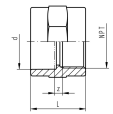
Datenblatt

gültig ab: 02.08.24







SYGEF Standard Übergangsmuffe Innengewinde metrisch NPT PN16

Ausführung:

- Werkstoff: PVDF
- Mit Schweissmuffe und konischem Innengewinde
- · Anschluss nur für Kunststoffgewinde
- Keine PVDF-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
- Spannungsarm montieren und große Temperaturschwankungen vermeiden

d	Gewinde	Zoll	Code	Gewicht	L	s	Z
(mm)		(inch)		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)
16	NPT	3/8	735 914 205	0,016	29	27	3
20	NPT	1/2	735 914 206	0,030	34	32	5
25	NPT	3/4	735 914 207	0,036	38	36	6
32	NPT	1	735 914 208	0,067	43	46	7
40	NPT	1 1/4	735 914 209	0,100	47	55	7
50	NPT	1 ½	735 914 210	0,140	54	65	9
63	NPT	2	735 914 211	0,220	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