



ecoFIT mufa przejściowa z gwintem Rp

Wersja wykonania

- Materiał: PE80
- Pierścień wzmacniający z stali nierdzewnej (A2)
- Połączenie tylko z gwintami tworzywowymi
- Końcówki: mufowa oraz wewnętrzny gwint rurowy Rp, z pierścieniem wzmacniającym
- Nie stosować past uszczelniających agresywnych wobec PE
- Montować bez narzędzi i unikać gwałtownych zmian temperatury

d (mm)	Rp (inch)	PN (bar)	Nr kodowy	waga (kg)	L (mm)	s (mm)	z (mm)
20	½	10	733 910 206	0,020	35	32	7
25	¾	10	733 910 207	0,026	39	36	7
32	1	10	733 910 208	0,042	45	46	7
40	1 ¼	10	733 910 209	0,068	53	55	7
50	1 ½	10	733 910 210	0,098	54	65	9
63	2	10	733 910 211	0,155	62	80	9

Dane techniczne nie są wiążące i nie mogą być podstawą do gwarancji wytrzymałości lub zachowania poszczególnych cech. Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

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>