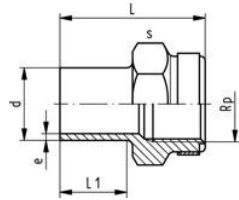


Übergangs-Fittings Stumpfschweissen

PF 2 68 241 010



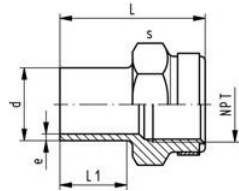
ecoFIT Übergangs-Muffe metrisch Rp

Ausführung:

- Werkstoff: PE100
- Mit Stumpfschweisssutzen **SDR11** und zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp, verstärkt
- Verstärkungsring rostfrei (A2)
- Anschluss nur für Kunststoff- oder Metallgewinde
- Keine PE-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
- Auf spannungsarme Montage achten und große Temperaturwechsel vermeiden

d (mm)	Rp (inch)	DN (mm)	SM	PN (bar)	PN	Code	Gewicht (kg)	L (mm)	L1 (mm)	s (mm)	e (mm)
20	½	15	IR	PN16	16	753 910 266	0,018	49	23	32	1,9
25	¾	20	IR	PN16	16	753 910 267	0,022	51	23	36	2,3
32	1	25	IR	PN16	16	753 910 268	0,038	55	23	46	3,0
40	1 ¼	32	IR	PN16	16	753 910 269	0,068	57	23	55	3,7
50	1 ½	40	IR	PN16	16	753 910 270	0,083	60	23	64	4,6
63	2	50	IR	PN16	16	753 910 271	0,134	62	23	80	5,8

PF 2 68 241 010



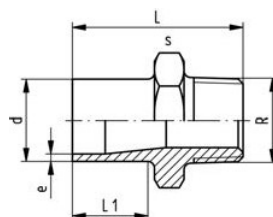
ecoFIT Übergangs-Muffe SDR11 metrisch NPT

Ausführung:

- Werkstoff: PE100
- Konventionelle Stumpfschweissung nach DVS 2207
- IR = (IR Plus®) kompatibel. Zu verschweissen mit Parameter: PE100
- Konisches NPT Innengewinde nach ASTM F 1498
- Verstärkungsring rostfrei (A2)
- Anschluss nur für Kunststoff- oder Metallgewinde
- Keine PE-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
- Auf spannungsarme Montage achten und große Temperaturwechsel vermeiden

d (mm)	NPT (inch)	SM	Code	Gewicht (kg)	L (mm)	L1 (mm)	s (mm)	e (mm)
20	½	IR	753 914 266	0,018	48	23	32	1,9
25	¾	IR	753 914 267	0,022	50	23	36	2,3
32	1	IR	753 914 268	0,038	54	23	46	2,9
40	1 ¼	IR	753 914 269	0,058	56	23	55	3,7
50	1 ½	IR	753 914 270	0,083	60	23	65	4,6
63	2	IR	753 914 271	0,134	62	23	80	5,8

PF 2 68 241 020



ecoFIT Übergangs-Nippel SDR11 metrisch R

Ausführung:

- Werkstoff: PE100
- Mit Stumpfschweisssutzen SDR11 und konischem Aussengewinde
- Keine PE-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
- Auf spannungsarme Montage achten und große Temperaturwechsel vermeiden

d (mm)	R (inch)	DN (mm)	SM	Code	Gewicht (kg)	L (mm)	L1 (mm)	s (mm)	e (mm)
20	½	15	IR	753 910 556	0,013	51	23	32	1,9
25	¾	20	IR	753 910 557	0,026	52	23	36	2,3
32	1	25	IR	753 910 558	0,028	55	23	46	3,0
40	1 ¼	32	IR	753 910 559	0,043	58	23	55	3,7
50	1 ½	40	IR	753 910 560	0,063	60	23	65	4,6
63	2	50	IR	753 910 561	0,104	67	26	80	5,8