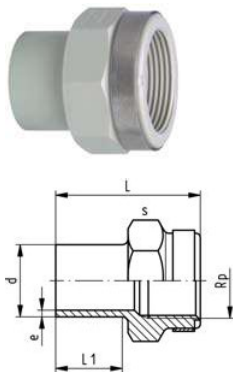


Stumpfschweiss-Übergangsfittings

PF 2 34 403 010



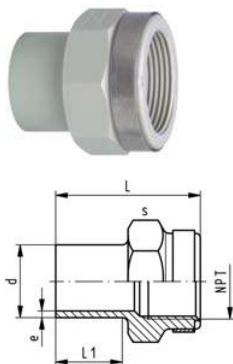
PROGEF Standard Übergangs-Muffe metrisch Rp (PN10)

Ausführung:

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

d	Rp	PN	SM	Code	SP	Gewicht	L	L1	s	e
(mm)	(inch)	(bar)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	¾	10	IR	727 910 266	10	0,017	49	23	32	1,9
25	¾	10	IR	727 910 267	10	0,022	50	23	36	2,3
32	1	10	IR	727 910 268	10	0,038	54	23	46	2,9
40	1 ¼	10	IR	727 910 269	10	0,066	56	23	55	3,7
50	1 ½	10	IR	727 910 270	10	0,090	60	23	65	4,6
63	2	10	IR	727 910 271	5	0,123	62	23	80	5,8

PF 2 34 403 050



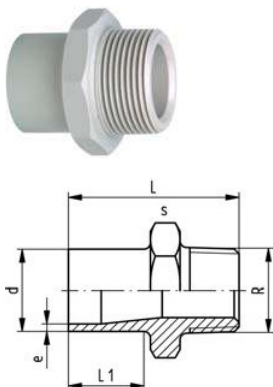
PROGEF Standard Übergangs-Nippel metrisch NPT (PN10)

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	NPT	PN	SM	Code	SP	Gewicht	L	L1	s	e
(mm)	(inch)	(bar)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	¾	10	IR	727 914 356	10	0,017	49	23	32	1,9
25	¾	10	IR	727 914 357	10	0,022	51	23	36	2,3
32	1	10	IR	727 914 358	10	0,039	54	23	46	2,9
40	1 ¼	10	IR	727 914 359	10	0,057	56	23	55	3,7
50	1 ½	10	IR	727 914 360	10	0,085	60	23	65	4,6
63	2	10	IR	727 914 361	5	0,122	62	23	80	5,8

PF 2 34 403 020



PROGEF Standard Übergangs-Nippel metrisch R (PN10)

Ausführung:

- Material: PP-H
- Mit Stumpfschweiss-Stutzen und konischem Aussengewinde
- Keine PP-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
- Auf spannungsarme Montage achten und große Temperaturwechsel vermeiden

d	R	PN	SM	Code	SP	Gewicht	L	L1	s	e
(mm)	(inch)	(bar)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	¾	10	IR	727 910 556	10	0,013	51	23	32	1,9
25	¾	10	IR	727 910 557	10	0,014	52	23	36	2,3
32	1	10	IR	727 910 558	10	0,027	55	23	46	2,9
40	1 ¼	10	IR	727 910 559	10	0,041	58	23	55	3,7
50	1 ½	10	IR	727 910 560	10	0,062	60	23	65	4,6
63	2	10	IR	727 910 561	5	0,096	67	26	80	5,8