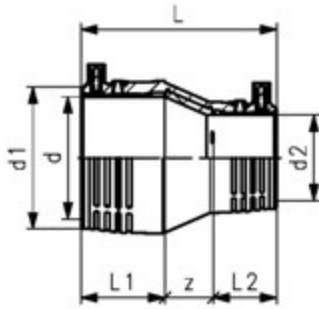
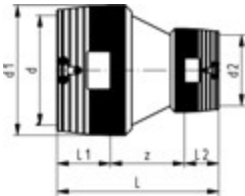


PF 2 51 314 001



d	d1	L	L1	L2	z	SDR Rohr
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
125	152	194	77	62	55	9-17.6
160	202	227	90	72	65	9-17.6
160	202	226	90	71	65	9-17.6
180	225	254	96	78	80	9-17.6

PF 2 51 314 007



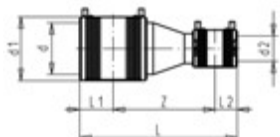
**ELGEF Plus Reduktion PE100
d200/160-250/225mm / SDR11**

- 10 bar Gas / 16 bar Wasser
- 4 mm Steckkontakt
- Wegbegrenzte Schweissanzeige
- Getrennte Schweisszonen

d	SDR	PN	DN	d2	Code	EUR	Gewicht
(mm)		(bar)	(mm)	(mm)			(kg)
200	11	16	200	160	753 901 837	698,92	5,098
225	11	16	200	160	753 901 838	858,39	6,000
225	11	16	200	200	753 901 845	858,39	8,200
250	11	16	250	160	753 901 840	1.040,03	7,860
250	11	16	250	200	753 901 841	1.040,03	8,480
250	11	16	250	225	753 901 842	1.040,03	8,450

d1	L	L1	L2	z	SDR Rohr
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
250	365	104	90	171	11-26
280	385	112	90	183	11-26
280	390	112	104	173	11-26
310	400	123	90	187	11-26
310	417	123	104	200	11-26
310	430	123	112	204	11-26

PF 2 51 314 001



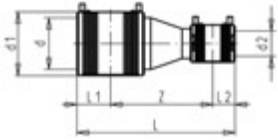
**ELGEF Plus Reduktion (Kit) PE100
d75/40-180/110mm / SDR11**

- 10 bar Gas / 16 bar Wasser
- Integrierte Rohrfixierung (bis d63)
- 4 mm Steckkontakt
- Wegbegrenzte Schweissanzeige
- Lieferung als Kit, ELGEF Plus Muffe und Reduktion inklusive

d	SDR	PN	DN	d2	Code	EUR	SP	Gewicht	d1	L	L1	L2	z
(mm)		(bar)	(mm)	(mm)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
75	11	16	65	40	193 280 992	103,51	1	0,574	96	265	55	40	170
75	11	16	65	50	193 280 993	114,63	1	0,623	96	269	55	44	170
75	11	16	65	63	193 280 994	116,06	1	0,700	96	273	55	48	170
90	11	16	80	50	193 280 958	144,37	1	0,857	113	297	63	44	190
90	11	16	80	75	193 280 995	158,99	1	1,071	113	308	63	55	190
110	11	16	100	75	193 280 996	189,34	1	1,496	138	333	73	55	205

Fortsetzung nächste Seite

PF 2 51 314 001



d (mm)	SDR	PN (bar)	DN (mm)	d2 (mm)	Code	EUR	SP	Gewicht (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	z (mm)
125	11	16	100	63	193 280 953	217,49	1	1,567	154	314	79	48	187
125	11	16	100	110	193 280 951	259,76	1	2,098	154	367	79	73	215
160	11	16	150	125	193 280 952	396,87	1	3,252	196	414	90	79	245
180	11	16	150	110	193 280 959	461,36	1	4,167	214	413	95	73	245