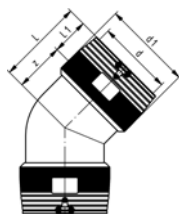


# PE ELGEF® Plus

## Elektrosvetsvinkel 45°



- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar vatten
- 4 mm Stift
- Material-utflödesbegränsade svetsindikatorer för god visuell kontroll
- Två separata svetszoner

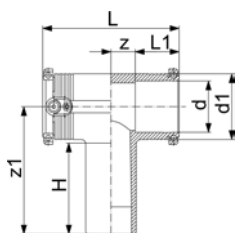


d [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	z [mm]	z1 [mm]	
200	753 151 819	242 33 42	1	6,810	245	215	104	111		
225	753 151 820	242 33 43	1	10,590	274	235	112	123		
250	753 151 821	242 33 44	1	12,740	305	263	123	140		



## Elektrosvets-T-rör 90° med integrerad rörfixtur

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar vatten
- 4 mm Stift
- Material-utflödesbegränsade svetsindikatorer för god visuell kontroll

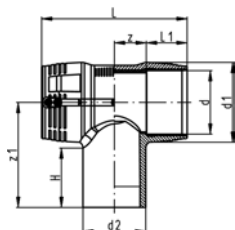


d [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	z [mm]	z1 [mm]	H [mm]
20	753 211 606	242 30 20	10	0,100	35	90	34	11	92	67
25	753 211 607	242 30 21	10	0,088	35	90	34	11	92	70
32	753 211 608	242 28 03	1	0,115	44	102	36	15	100	74
40	753 211 609	242 28 04	1	0,176	54	120	39	21	114	82
50	753 211 610	242 28 05	5	0,268	66	135	43	24	126	90
63	753 211 611	242 28 06	5	0,429	81	152	48	28	150	102



## Elektrosvets-T-rör 90°

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar vatten
- 4 mm Stift
- Material-utflödesbegränsade svetsindikatorer för god visuell kontroll



d [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	z [mm]	z1 [mm]	H [mm]
75	753 201 812	242 30 22	1	0,597	97	187	61	33	126	78
90	753 201 813	242 28 07	1	0,910	115	205	62	41	161	94
110	753 201 814	242 28 08	1	1,420	140	255	72	56	184	104
125	753 201 815	242 28 09	1	1,980	151	256	75	53	174	92
160	753 201 817	242 28 10	1	4,893	196	325	92	71	206	103
180	753 201 818	242 29 41	1	6,770	225	344	90	82	250	110