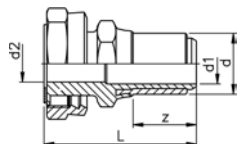


# PE ELGEF® Plus

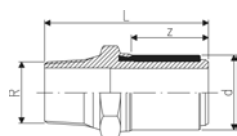
## Övergångsadapter PE/mässing med överfallsmutter



- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- För ELGEF® Plus elektrosvetsmuffar och rördelar
- Levereras för vattenapplikationer med plantätning (KTW och WRC godkänd)

d [mm]	Rp [inch]	Beställningsnr.	RSK	kg	d2 [mm]	L [mm]	z [mm]
25	¾	720 920 007	242 38 71	0,165	15	68	32
25	1	720 920 017	242 38 72	0,240	16	70	32
32	1	720 920 008	242 38 73	0,255	20	72	34
32	1 ¼	720 920 018	242 38 74	0,374	22	76	34
32	1 ½	720 920 028	242 38 75	0,393	22	76	34
40	1	720 920 009	242 38 76	0,349	21	77	38
40	1 ¼	720 920 019	242 38 77	0,406	25	81	38
40	1 ½	720 920 029	242 38 78	0,480	28	81	38
50	1	720 920 020	242 38 79	0,532	20	82	42
50	1 ¼	720 920 030	242 38 80	0,577	25	87	42
50	1 ½	720 920 010	242 38 81	0,621	29	87	42
50	2	720 920 040	242 38 82	0,831	36	91	42
63	1	720 920 021	242 38 83	0,816	20	87	46
63	1 ¼	720 920 031	242 38 84	0,850	25	91	46
63	1 ½	720 920 041	242 38 85	0,862	29	91	46
63	2	720 920 011	242 38 86	1,025	36	95	46
63	2 ½	720 920 051	242 38 87	1,284	46	98	46

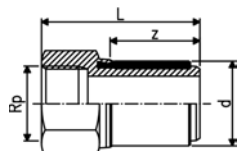
## Övergångsadapter PE/rostfritt stål (1.4305), med utvändig gänga



- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar vatten
- För ELGEF® Plus elektrosvetsmuffar och rördelar

d [mm]	R [inch]	Beställningsnr.	RSK	kg	L [mm]	z [mm]
20	½	724 920 706	242 29 88	0,139	75	33
25	¾	724 920 707	242 29 89	0,189	76	33
32	1	724 920 708	242 29 90	0,256	80	35
32	1 ½	724 920 718		0,400	80	35
40	1 ¼	724 920 709	242 29 91	0,404	86	39
40	1 ½	724 920 719	242 29 92	0,572	86	39
50	1 ½	724 920 710	242 29 93	0,502	90	43
63	1 ½	724 920 721	242 29 94	0,690	98	47
63	2	724 920 711	242 29 95	0,756	98	47

## Övergångsadapter PE/rostfritt stål (1.4305), med invändig gänga



- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar vatten
- För ELGEF® Plus elektrosvetsmuffar och rördelar

d [mm]	Rp [inch]	Beställningsnr.	RSK	kg	L [mm]	z [mm]
20	½	724 920 206	242 29 96	0,153	65	33
25	¾	724 920 207	242 29 97	0,195	66	33
32	1	724 920 208	242 29 98	0,250	71	35
40	1 ¼	724 920 209	242 29 99	0,388	77	39
50	1 ½	724 920 210	242 30 00	0,575	81	43
63	2	724 920 211	242 30 01	0,785	89	47