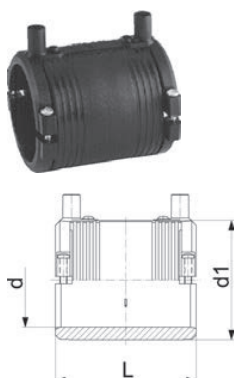


Accesorios PE electrosoldables e inyectados

Accesorios

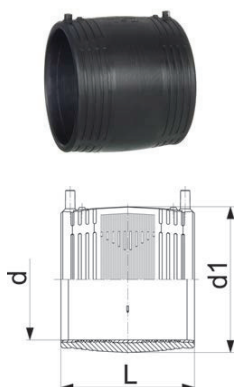
Accesorios electrosoldables ELGEF Plus



Manguito con sistema de fijación integrada

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados
- Tope central desmontable

d (mm)	Código	EUR	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)
20	753 911 606	3,24	0,053	31	70
25	753 911 607	3,76	0,050	36	70
32	753 911 608	3,92	0,071	44	72
40	753 911 609	4,11	0,095	54	80
50	753 911 610	6,46	0,131	66	88
63	753 911 611	6,58	0,194	81	96



Manguito

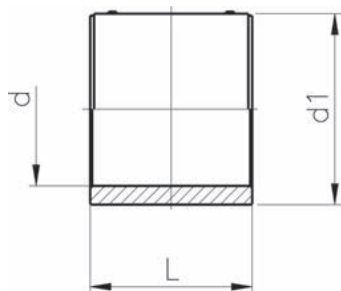
- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados
- Tope central desmontable hasta d160

d (mm)	Código	EUR	GP	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)
75	753 911 612	9,39	12	0,282	96	110
90	753 911 613	12,37	10	0,406	113	125
110	753 911 614	15,17	5	0,692	138	145
125	753 911 615	21,05	5	0,718	154	156
140	753 911 616	24,31	5	0,945	172	166
160	753 911 617	28,31	6	1,362	196	180
180	753 911 618	49,05	5	1,747	219	192
200	753 911 619	55,67	4	1,866	244	208
225	753 911 620	67,25	3	3,329	273	225
250	753 911 621	96,67	2	4,678	304	248
280	753 911 622	135,37	2	7,500	340	252
315	753 911 623	157,67	2	8,142	382	267



Manguito

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados
- Con refuerzo



d (mm)	Código	EUR	GP	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)
355	753 911 704	239,16	1	13,098	438	291
400	753 911 705	287,91	1	18,320	493	295
450	753 911 706	520,95	1	24,700	554	327
500	753 911 707	644,51	1	33,700	616	358
560	753 911 708	985,90	1	46,200	689	396
630	753 911 709	1.290,35	1	65,300	775	440
710	753 911 710	1.757,05	1	87,400	874	463
800	753 911 711	2.516,80	1	114,500	982	484

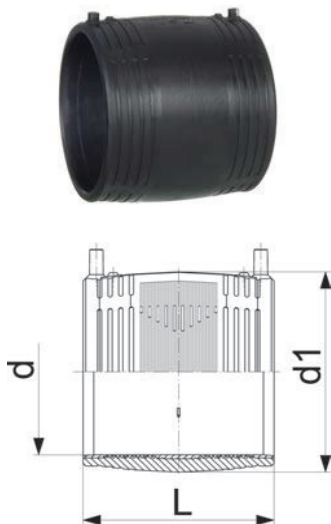
Manguito



- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 16 bar agua
- Solo para aplicaciones de agua
- Conectores 4 mm

d (mm)	Código	EUR	SP	GP	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)	SDR pipe
900	753 911 652	6.341,45	1	1	137,930	1110	550	11





Manguito

- PE 100 SDR 17 (ISO S8)
- 5 bar Gas / 10 bar Agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados
- d160 con tope central

d (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)
160	753 911 817	17,60	1	1,017	186	180
180	753 911 818	25,92	1	1,434	213	192
200	753 911 819	30,08	1	1,726	233	206
225	753 911 820	36,97	1	2,545	261	225
250	753 911 821	80,00	1	4,616	304	248
280	753 911 822	113,27	1	5,606	304	252
315	753 911 823	129,38	1	6,100	382	267



Manguito

- PE 100 SDR 17 (ISO S8)
- 5 bar Gas / 10 bar Agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados
- Con refuerzo

d (mm)	Código	EUR	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)
355	753 911 804	198,40	9,522	416	291
400	753 911 805	237,10	18,000	467	295
450	753 911 806	366,55	16,000	526	327
500	753 911 807	402,75	22,000	584	358
560	753 911 808	800,71	34,000	647	396
630	753 911 809	1.010,89	35,000	727	440
710	753 911 810	1.404,89	55,600	820	463
800	753 911 811	1.890,00	73,000	922	484



Manguito

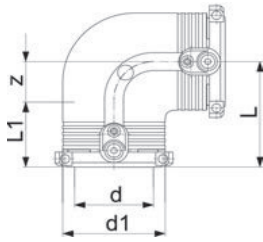
- PE 100 SDR 17 (ISO S8)
- 10 bar Agua
- Solo para aplicaciones de agua
- Conectores 4 mm

d (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	d1 (mm)	L SDR pipe (mm)
900	753 911 852	5.742,37	1	93,150	1030	550 17
1000	753 911 853	6.499,52	1	125,650	1143	600 17
1200	753 911 854	8.832,16	1	196,450	1370	650 17



Codo de 90° con abrazadera incorporada

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados

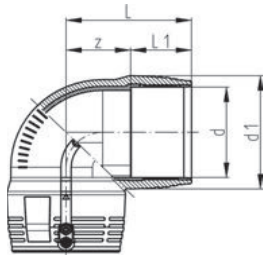


d (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)
20	753 101 606	11,27	1	0,080	35	54	34	20
25	753 101 607	11,27	1	0,068	35	54	34	20
32	753 101 608	11,27	1	0,098	44	53	36	17
40	753 101 609	13,43	1	0,141	54	62	39	23
50	753 101 610	17,00	1	0,200	66	71	43	28
63	753 101 611	19,46	1	0,318	81	81	48	32



Codo de 90°

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados

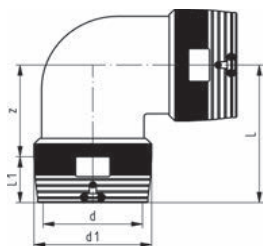


d (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)
75	753 101 612	32,56	1	0,415	97	94	54	40
90	753 101 813	34,46	1	0,828	115	122	62	60
110	753 101 814	49,86	1	1,224	140	147	72	76
125	753 101 815	68,97	1	1,742	160	155	77	68
160	753 101 817	135,92	1	3,830	196	191	92	103
180	753 101 818	204,82	1	5,410	219	210	96	114

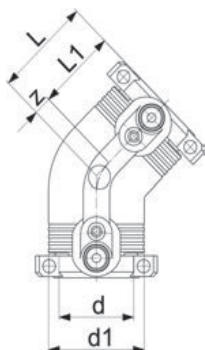


Codo de 90°

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados
- Dos zonas separadas de fusión



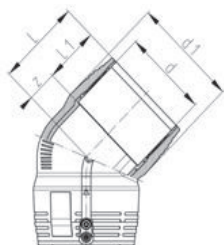
d (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)
200	753 101 819	440,92	1	9,320	250	298	104	194
225	753 101 820	543,94	1	13,220	280	318	112	206
250	753 101 821	706,70	1	16,600	310	347	123	224



Codo de 45° con abrazadera incorporada

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados

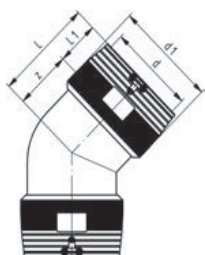
d (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)
32	753 151 608	11,48	1	0,075	44	44	36	8
40	753 151 609	13,72	1	0,106	54	50	39	11
50	753 151 610	18,62	1	0,171	66	56	43	13
63	753 151 611	19,81	1	0,252	81	63	48	15



Codo de 45°

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados

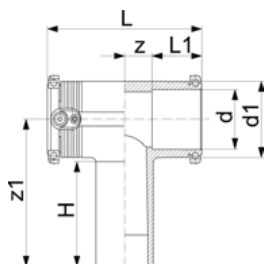
d (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)
75	753 151 612	35,48	1	0,332	97	71	54	17
90	753 151 813	35,17	1	0,583	115	91	62	29
110	753 151 814	53,11	1	0,985	140	112	72	40
125	753 151 815	71,04	1	1,438	160	119	78	49
160	753 151 817	137,25	1	3,055	196	135	92	42
180	753 151 818	206,82	1	4,037	217	144	95	47



Codo de 45°

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados
- Dos zonas separadas de fusión

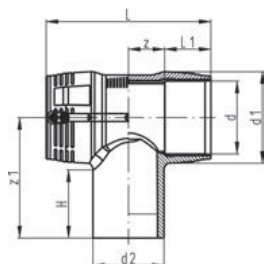
d (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)
200	753 151 819	341,40	1	7,566	250	232	104	128
225	753 151 820	421,18	1	11,300	280	247	112	135
250	753 151 821	706,70	1	13,500	310	275	123	152



Te igual de 90° con abrazadera incorporada

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados

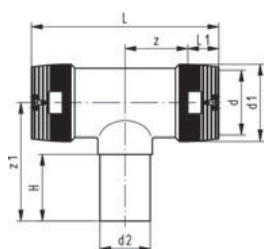
d (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)	z1 (mm)	H (mm)
20	753 211 606	12,54	1	0,085	35	88	32	11	92	67
25	753 211 607	12,54	1	0,075	35	90	32	11	92	70
32	753 211 608	12,41	1	0,118	44	102	34	15	100	74
40	753 211 609	13,59	1	0,175	54	119	39	21	114	82
50	753 211 610	17,39	1	0,252	66	135	42	24	126	90
63	753 211 611	19,59	1	0,407	81	151	46	28	150	102



Te igual de 90°

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados

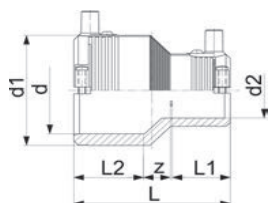
d (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)	z1 (mm)	H (mm)
75	753 211 612	35,20	1	0,569	97	178	54	35	143	87
90	753 201 813	34,92	1	0,891	115	205	62	41	161	94
110	753 201 814	55,70	1	1,576	140	255	72	56	184	104
125	753 201 815	72,05	1	2,212	161	276	78	60	207	113
160	753 201 817	146,11	1	4,386	196	325	92	71	206	103
180	753 201 818	219,76	1	6,796	225	344	90	82	250	110



Te reducida de 90°

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados
- Dos zonas separadas de fusión

d (mm)	d2 (mm)	Código	EUR	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)	z1 (mm)	H (mm)
110	90	753 211 034	75,11	1,652	140	255	72	56	245	80
125	90	753 211 035	101,63	2,242	156	255	75	53	245	80
160	63	753 211 037	401,79	5,660	200	493	90	127	176	65
160	90	753 211 039	401,79	5,508	200	492	90	158	188	79
160	110	753 211 040	401,79	5,157	200	491	90	158	195	85
200	90	753 211 059	731,43	9,012	250	595	104	194	215	81
200	110	753 211 060	731,43	12,400	250	600	104	194	218	84
200	160	753 211 063	731,43	12,400	250	595	104	194	236	101
225	90	753 211 069	843,74	13,100	280	666	112	217	226	80
225	110	753 211 070	843,74	13,100	280	670	112	217	235	85
225	160	753 211 073	843,74	13,600	280	667	112	217	255	105
250	110	753 211 080	978,71	11,660	310	709	123	220	245	85
250	160	753 211 083	978,71	17,070	310	711	123	220	264	101

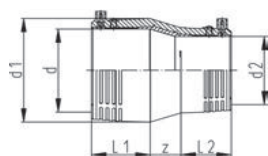


Reducción con sistema de fijación integrada

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados

d (mm)	d2 (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	z (mm)
25	20	753 901 639	7,09	1	0,051	35	74	34	34	6
32	20	753 901 640	7,02	1	0,056	44	79	33	36	10
32	25	753 901 641	7,09	1	0,062	44	79	33	36	10
40	20	753 901 644	9,35	1	0,069	54	88	33	39	15
40	25	753 901 645	9,35	1	0,084	54	88	33	39	15
40	32	753 901 646	9,26	1	0,095	54	88	33	39	13
50	32	753 901 651	10,93	1	0,124	66	96	35	43	18
50	40	753 901 652	11,28	1	0,119	66	96	39	43	14
63	32	753 901 656	10,19	1	0,158	81	105	35	48	23
63	40	753 901 657	10,19	1	0,176	81	105	39	48	19
63	50	753 901 658	12,15	1	0,176	81	105	43	48	15

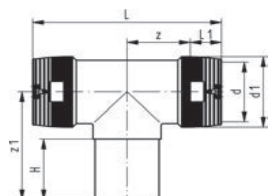
Reducción



- Conectores 4 mm
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Indicadores de soldadura limitados
- PE 100 SDR 11 (ISO S5)

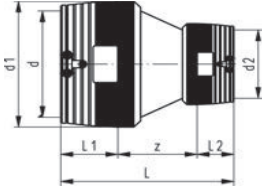
d (mm)	d2 (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	GP	L (mm)	z (mm)	L1 (mm)	d1 (mm)	L2 (mm)
90	63	753 901 831	16,75	1	0,385	30	146	36	63	113	47
90	75	200 087 562	8,29	0	0,400	0					
110	63	753 901 832	A petición	1	0,644	16	184	55	71	140	58
110	90	753 901 833	25,41	1	0,700	16	173	38	73	138	63
125	90	753 901 836	52,88	1	0,891	12	180	40	79	152	61
160	90	753 901 839	A petición	0	1,600	0	227	65	90	202	72
160	110	753 901 864	44,09	1	1,783	6	226	65	90	202	71
180	125	753 901 865	65,62	1	2,340	3	254	80	96	225	78

Te igual de 90°



- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados
- Dos zonas separadas de fusión

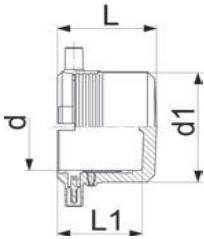
d (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)	z1 (mm)	H (mm)
200	753 201 819	442,98	1	10,800	250	590	104	191	250	117
225	753 201 820	564,58	1	15,900	280	636	112	206	270	122
250	753 201 821	736,62	1	18,900	310	685	123	220	288	127



Reducción

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados
- Dos zonas separadas de fusión

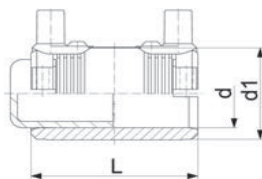
d (mm)	d2 (mm)	Código	EUR	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	z (mm)
200	160	753 901 837	360,59	5,098	250	365	104	90	171
225	160	753 901 838	442,98	6,000	280	385	112	90	183
225	200	753 901 845	442,98	8,200	280	400	112	104	184
250	160	753 901 840	535,69	7,860	310	400	123	90	187
250	200	753 901 841	535,69	8,480	310	417	123	104	200
250	225	753 901 842	535,69	8,600	310	430	123	112	204



Tapón con sistema de fijación integrada

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados

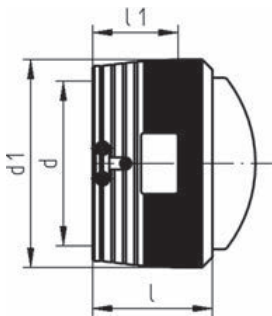
d (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)
20	753 961 606	5,00	1	0,041	35	52	44
25	753 961 607	6,59	1	0,046	35	52	44
32	753 961 608	6,12	1	0,058	44	52	44
40	753 961 609	6,76	1	0,064	54	56	47
50	753 961 610	12,41	1	0,154	66	60	49
63	753 961 611	11,27	1	0,142	81	66	54



Tapón (kit)

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados
- Suministrado en un kit con manguito ELGEF Plus

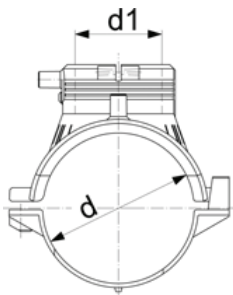
d (mm)	Código	EUR	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)
75	753 961 712	22,23	0,446	96	110
90	753 961 713	23,59	0,663	113	125
110	753 961 714	37,37	1,090	133	145
125	753 961 715	45,46	1,345	155	158
140	753 961 716	57,14	2,250	175	170
160	753 961 717	64,92	2,382	197	180
180	753 961 718	80,06	3,098	220	194
200	753 961 719	103,39	4,180	245	208
225	753 961 720	963,87	5,852	296	224



Tapón

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados

d (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)
160	753 961 617	64,92	1	1,782	200	143	90
200	753 961 619	241,06	1	3,585	250	162	104
225	753 961 620	292,60	1	4,500	280	170	112
250	753 961 621	383,25	1	6,300	310	185	123



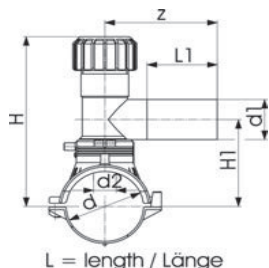
L = length / Länge

Toma electrosoldable

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Completo, con parte inferior
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados
- *Completo, con parte inferior moldeada
- **Entrega sin la parte inferior para el montaje como Top Load con la herramienta no. 799.350.477

No es adecuado para todas las tes, válvulas y spigots con el cortador de los sistemas modulares; las partes individuales son compatibles con SDR

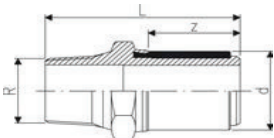
d (mm)	d1 (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	L (mm)
63	63	193 131 037	15,44	1	0,325	165
75	63	193 131 047	17,70	1	0,455	165
90	63	193 131 057	17,80	1	0,415	165
110	63	193 131 067	20,96	1	0,458	165
*	110	193 133 067	20,96	1	0,490	182
125	63	193 131 077	25,72	1	0,502	165
140	63	193 131 087	36,34	1	0,523	165
160	63	193 131 097	41,23	1	0,493	165
*	160	193 133 097	41,23	1	0,543	182
180	63	193 131 107	44,49	1	0,600	165
200	63	193 131 117	54,84	1	0,634	165
225	63	193 131 127	58,73	1	0,618	165
250	63	193 131 137	87,82	1	0,627	165
**	280	193 131 147	87,82	1	0,359	165
**	315 - 355	193 131 157	90,68	1	0,373	165
**	400	193 131 177	90,68	1	0,356	165



Toma en carga Con salida rotativa 360°

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Conectores 4 mm
- Indicadores de soldadura limitados

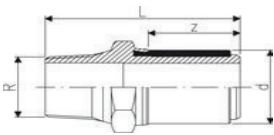
d	d1	Código	EUR	SP	Peso	d2	H	H1	L	L1	z	
(mm)	(mm)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
63	20	193 131 402	29,12	1	0,697	32	186	108	165	71	130	
63	25	193 131 403	29,12	1	0,637	32	186	108	165	71	130	
63	32	193 131 404	29,12	1	0,701	32	186	108	165	76	130	
63	40	193 131 405	31,78	1	0,718	32	186	108	165	81	137	
63	63	193 131 437	54,57	1	1,426	32	134	112	165	100	160	
75	20	193 131 442	31,38	1	0,831	32	191	113	165	71	130	
75	25	193 131 443	31,38	1	0,830	32	191	113	165	71	130	
75	32	193 131 444	31,38	1	0,812	32	191	113	165	76	130	
75	40	193 131 445	34,08	1	0,849	32	191	113	165	81	137	
75	63	193 131 447	34,08	1	1,549	32	240	118	165	100	160	
90	20	193 131 452	31,48	1	0,794	32	199	121	165	71	130	
90	25	193 131 453	31,48	1	0,790	32	199	121	165	71	130	
90	32	193 131 454	31,48	1	0,770	32	199	121	165	76	130	
90	40	193 131 455	34,14	1	0,811	32	199	121	165	81	137	
90	63	193 131 457	34,14	1	1,494	32	248	126	165	100	160	
*	110	20	193 131 462	34,64	1	0,826	32	209	131	182	71	130
*	110	25	193 131 463	34,64	1	0,808	32	209	131	182	71	130
*	110	32	193 131 464	34,64	1	0,831	32	209	131	182	76	130
*	110	40	193 131 465	37,30	1	0,805	32	209	131	182	81	137
*	110	63	193 131 467	37,30	1	1,097	35	258	136	182	100	160
125	20	193 131 472	39,40	1	0,880	32	216	138	165	71	130	
125	25	193 131 473	39,40	1	0,878	32	216	138	165	71	130	
125	32	193 131 474	39,40	1	0,878	32	216	138	165	76	130	
125	40	193 131 475	42,06	1	0,874	32	216	138	165	81	137	
125	63	193 131 477	42,06	1	1,184	35	265	143	165	100	160	
140	20	193 131 482	50,02	1	0,887	32	233	146	165	71	130	
140	25	193 131 483	50,02	1	0,874	32	233	146	165	71	130	
140	32	193 131 484	50,02	1	0,894	32	233	146	165	76	130	
140	40	193 131 485	52,68	1	0,920	32	233	146	165	81	137	
140	63	193 131 487	52,68	1	1,180	35	273	151	165	100	160	
*	160	20	193 131 492	54,87	1	0,916	32	243	156	182	71	130
*	160	25	193 131 493	54,87	1	0,912	32	243	156	182	71	130
*	160	32	193 131 494	54,87	1	0,915	32	243	156	182	76	130
*	160	40	193 131 495	57,57	1	0,936	32	243	156	182	81	137
*	160	63	193 131 497	57,57	1	1,221	35	283	161	182	100	160
180	20	193 131 502	59,00	1	0,994	32	244	166	165	71	130	
180	25	193 131 503	58,13	1	1,001	32	244	166	165	71	130	
180	32	193 131 504	58,13	1	0,957	32	244	166	165	76	130	
180	40	193 131 505	60,83	1	1,007	32	244	166	165	81	137	
180	63	193 131 507	60,83	1	1,587	35	293	171	165	100	160	
200	20	193 131 512	68,48	1	1,015	32	254	176	165	71	130	
200	40	193 131 515	71,18	1	1,024	32	254	176	165	81	137	
200	32	193 131 514	66,32	1	0,985	32	254	176	165	76	130	
200	25	193 131 513	68,48	1	1,015	32	254	176	165	71	130	
200	63	193 131 517	77,67	1	1,745	35	303	181	165	100	160	
225	20	193 131 522	72,41	1	1,016	32	266	188	165	71	130	
225	25	193 131 523	72,41	1	1,025	32	266	188	165	71	130	
225	32	193 131 524	72,41	1	1,019	32	266	188	165	76	130	
225	40	193 131 525	75,11	1	1,029	32	266	188	165	81	137	
225	63	193 131 527	75,11	1	1,738	35	315	193	165	100	160	
250	20	193 131 532	101,46	1	1,025	32	279	201	165	76	130	
250	25	193 131 533	101,46	1	1,026	32	279	201	165	76	130	
250	32	193 131 534	101,46	1	0,996	32	279	201	165	76	130	
250	40	193 131 535	104,16	1	1,008	32	279	201	165	81	137	



Adaptador de transición PE/latón (Ms 58) Rosca macho

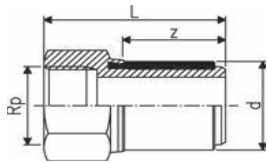
- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Sólo para manguitos y accesorios ELGEF Plus

d (mm)	R (inch)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	L (mm)	z (mm)
20	½	720 920 706	15,41	1	0,133	75	33
25	¾	720 920 707	15,41	1	0,182	76	33
32	1	720 920 708	15,41	1	0,257	80	35
32	1 ¼	720 920 718	22,50	1	0,370	82	35
32	1 ½	720 920 728	22,50	1	0,437	82	35
40	1	720 920 719	23,66	1	0,358	84	39
40	1 ¼	720 920 709	17,90	1	0,405	86	39
40	1 ½	720 920 729	23,66	1	0,454	86	39
50	1	720 920 720	24,36	1	0,505	88	43
50	1 ¼	720 920 730	24,36	1	0,539	90	43
50	1 ½	720 920 710	18,20	1	0,514	90	43
63	1 ¼	720 920 721	31,95	1	0,739	94	47
63	1 ½	720 920 731	31,95	1	0,709	94	47
63	2	720 920 711	27,59	1	0,762	98	47



Adaptador de transición PE/Latón Rosca Macho

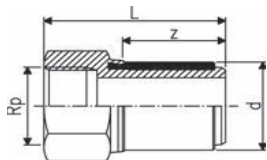
R (inch)	d (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)
2 ½	75	200 085 561	69,28	0	1,200
3	90	200 085 562	92,34	0	1,710
4	110	200 085 563	121,99	0	2,970
4	125	200 086 585	139,05	0	2,500



Adaptador de transición PE/latón (Ms 58) Rosca hembra

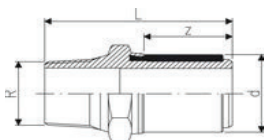
- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Sólo para manguitos y accesorios ELGEF Plus

d (mm)	Rp (inch)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	L (mm)	z (mm)
32	1	720 920 208	19,60	1	0,250	71	35
40	1 ¼	720 920 209	22,50	1	0,386	77	39
50	1 ½	720 920 210	23,03	1	0,594	81	43
63	1	720 920 221	32,84	1	1,100	89	47
63	1 ¼	720 920 231	32,84	1	1,062	89	47
63	1 ½	720 920 241	32,84	1	0,958	89	47
63	2	720 920 211	30,55	1	0,832	89	47



Adaptador de transición PE/latón Rosca hembra

d (mm)	R (inch)	Código	EUR	SP	Peso (kg)
75	2 ½	200 086 586	62,33	0	1,500
90	3	200 086 587	82,63	0	1,900
110	4	200 086 588	107,32	0	2,200
125	4	200 086 589	150,93	0	2,500



Adaptador de transición PE/acero (inoxidable 1.4305) Rosca macho

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar agua
- Sólo para manguitos y accesorios ELGEF Plus

d (mm)	R (inch)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	L (mm)	z (mm)
20	½	724 920 706	53,48	1	0,120	75	33
25	¾	724 920 707	55,01	1	0,179	76	33
32	1	724 920 708	57,17	1	0,244	80	35
40	1 ¼	724 920 709	70,28	1	0,380	86	39

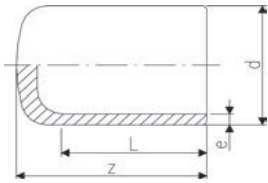


Tapón tipo L

- Modelo largo
- 5 bar Gas / 10 bar Agua

Nota:

Parte fabricada usando tubería

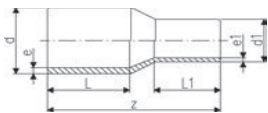


d (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	z (mm)	L (mm)	e (mm)	
50	753 960 810	5,12	1	0,036	70	55	3,0	
63	753 960 811	6,82	15	0,058	82	63	3,8	
75	753 960 812	12,61	40	0,105	92	70	4,5	
90	753 960 813	15,31	1	0,214	90	81	5,4	
110	753 960 814	14,72	1	0,272	98	86	6,6	
125	753 960 815	22,33	1	0,487	105	92	7,4	
140	753 960 816	27,99	1	0,481	136	92	8,3	
160	753 960 817	22,22	1	0,920	120	102	9,5	
180	753 960 818	40,60	1	1,216	128	107	10,7	
200	753 960 819	38,10	1	1,687	138	115	11,9	
225	753 960 820	60,40	1	2,265	148	122	13,4	
250	753 960 821	95,42	4	2,547	205	130	14,8	
280	753 960 822	159,43	2	3,523	235	139	16,6	
315	753 960 823	184,60	2	4,758	255	150	18,7	
355	753 960 824	342,09	2	6,510	280	165	21,1	
400	753 960 825	603,64	1	9,347	310	180	23,7	
*	450	753 960 826	854,88	0	17,798	265	195	26,7
*	500	753 960 827	1.000,14	0	21,400	287	212	29,7
*	560	753 960 828	1.144,26	0	29,400	310	230	33,2
*	630	753 960 829	1.478,66	0	41,400	340	250	37,4
*	710	753 960 830	3.865,18	1	53,950	310	190	42,1
*	800	753 960 831	4.530,15	1	73,281	320	190	47,4
*	900	753 960 832	5.070,44	1	98,923	330	190	53,5
*	1000	753 960 833	5.798,60	1	123,925	340	190	59,3

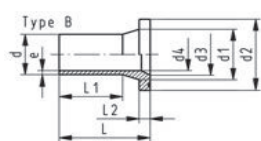
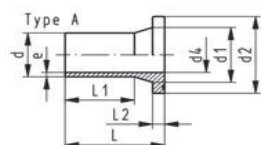
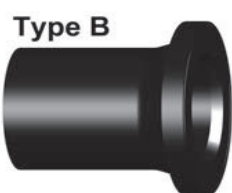
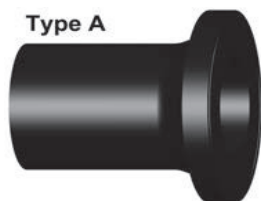


Reducción larga

- Modelo largo



d (mm)	d1 (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)	z (mm)	L (mm)	L1 (mm)	e (mm)	e1 (mm)
25	20	753 901 038	2,16	1	0,022	115	52	52	3,0	3,0
32	20	753 901 042	2,16	1	0,027	120	54	52	3,0	3,0
32	25	753 901 041	2,16	1	0,033	120	54	52	3,0	3,0
40	20	753 901 048	3,09	1	0,043	129	57	52	3,7	3,0
40	25	753 901 047	3,09	1	0,045	129	57	52	3,7	3,0
40	32	753 901 046	3,09	1	0,047	129	57	53	3,7	3,0
50	20	753 901 055	3,66	1	0,064	149	63	52	4,6	3,0
50	25	753 901 054	3,66	1	0,069	139	63	52	4,6	3,0
50	32	753 901 053	3,66	1	0,067	140	63	53	4,6	3,0
50	40	753 901 052	3,66	1	0,079	139	63	57	4,6	3,7
63	32	753 901 060	5,09	1	0,113	149	65	53	5,8	3,0
63	40	753 901 059	5,09	1	0,122	150	65	57	5,8	3,7
63	50	753 901 058	5,09	1	0,128	150	65	63	5,8	4,6
75	40	753 901 063	7,72	1	0,185	170	72	57	6,8	3,7
75	50	753 901 064	7,72	1	0,188	170	72	63	6,8	4,6
75	63	753 901 065	7,72	1	0,209	170	72	65	6,8	5,8
90	50	753 901 072	10,65	1	0,289	190	81	63	8,2	4,6
90	63	753 901 071	10,65	1	0,316	190	81	65	8,2	5,8
90	75	753 901 070	10,65	1	0,351	190	81	70	8,2	6,8
110	63	753 901 078	13,48	1	0,471	205	86	65	10,0	5,8
110	75	753 901 077	14,18	1	0,501	205	86	70	10,0	6,8
110	90	753 901 076	14,18	1	0,549	205	86	81	10,0	8,2
125	63	753 901 083	16,27	1	0,607	214	87	63	11,4	5,8
125	75	753 901 082	17,07	1	0,667	210	92	72	11,4	6,8



Portabridas LS PE100 SDR11

Superficie combinada:
Planas y biseladas

Modelo:

- Para fusión a tope, con IR Plus® y electrofusión
- Adecuado para conexiones con bridas a medida (desde d110 también ANSI/ASME B16.5)
- Hasta 315, válidas para las válvulas 567, 568 y 038 (mariposa y compuerta)
- Junta d20-d630: Junta portabridas NBR No. 45 44 07, EPDM No. 48 44 07
- 10 bar Gas / 16 bar agua

*Tipo B con bisel

d (mm)	DN (mm)	FM	Código	EUR	SP	GP	Peso (kg)	
20	15		753 800 031	2,36	10	50	0,060	
25	20		753 800 032	2,43	5	30	0,041	
32	25	IR	753 800 008	2,80	5	25	0,056	
40	32	IR	753 800 009	3,33	2	60	0,081	
50	40	IR	753 800 010	3,69	2	50	0,119	
63	50	IR	753 800 011	4,33	1	60	0,187	
*	75	65	IR	753 800 012	5,36	1	30	0,314
*	90	80	IR	753 800 013	7,12	1	24	0,471
*	110	100	IR	753 800 014	8,88	1	16	0,706
*	125	100	IR	753 800 015	10,95	1	16	0,883
*	140	125	IR	753 800 016	14,08	1	6	1,348
*	160	150	IR	753 800 017	15,71	1	6	1,718
*	180	150	IR	753 800 018	24,79	1	6	2,035
*	200	200	IR	753 800 019	28,32	1	4	2,899
*	225	200	IR	753 800 020	30,42	1	4	3,208
*	250	250		753 800 021	89,28	1	2	4,878
*	280	250		753 800 022	117,63	1	3	4,925
*	315	300		753 800 023	149,61	1	2	7,135
*	355	350		753 800 024	250,01	1	2	10,400
*	400	400		753 800 025	844,00	1	1	14,600
*	450	500		753 800 026	1.157,17	1	1	24,800
*	500	500		753 800 027	1.311,04	1	1	27,400
*	560	600		753 800 028	1.726,47	1	1	40,000
*	630	600		753 800 029	2.132,58	0	2	42,300

d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	Type	PF	
27	45		16	85	41	7	3		2 51 301 001	
33	58		20	85	41	9	3		2 51 301 001	
40	68		26	85	44	10	3	A	2 51 301 001	
50	78		32	85	49	11	4	A	2 51 301 001	
61	88		40	90	62	12	5	A	2 51 301 001	
75	102		51	98	69	14	6	A	2 51 301 001	
*	89	122	66	61	125	89	16	7	B	2 51 301 001
*	105	138	78	73	140	103	17	8	B	2 51 301 001
*	125	158	100	90	160	114	18	10	B	2 51 301 001
*	132	158	114	102	170	125	25	11	B	2 51 301 001
*	155	188	127	114	200	147	25	13	B	2 51 301 001
*	175	212	151	130	200	147	25	15	B	2 51 301 001
*	180	212	158	147	200	170	30	16	B	2 51 301 001
*	232	268	203	163	200	128	32	18	B	2 51 301 001
*	235	268	210	184	200	138	32	21	B	2 51 301 001
*	285	320	252	202	220	129	35	23	B	2 51 301 002
*	291	320	265	229	231	150	35	25	B	2 51 301 002
*	335	370	300	257	239	162	35	29	B	2 51 301 002
*	373	430	340	290	260	176	40	32	B	2 51 301 008
*	427	482	385	327	290	186	46	36	B	2 51 301 008

Bridas IPPI

Bridas metálicas y plásticas



Bridas de Fundición Nodular PN10

- Patente IPP Deltaflex® flange, ver imagen, bridas con una alta resistencia a la corrosión para portabridas en HDPE, PP, PVDF. Galvanizada en caliente con una protección epoxi Deltaflex®
- Para portabridas en HDPE, PP y PVDF
- Fundición nodular DIN 1693 (GGG 40)
- ISO/DIN 2501 PN10
- Galvanizada en caliente con protección epoxi.
- GF recomienda el uso de arandelas.

PN-PN (bar)	M	nº agujeros	DN (mm)	d (mm)	Código	EUR	SP	Peso (kg)
10 - 16	M16	4	40	50	200 085 611	7,88	0	1,050
10 - 16	M16	4	50	63	200 085 614	14,75	0	1,300
10 - 16	M16	4	65	75	200 085 618	18,27	0	1,350
10 - 16	M16	8	80	90	200 085 623	21,67	0	1,750
10 - 16	M16	8	100	110	200 085 588	25,29	0	1,900
10 - 16	M16	8	100	125	200 085 590	36,57	0	1,800
10 - 16	M16	8	125	140	200 085 591	37,49	0	2,300
10 - 16	M20	8	150	160	200 085 592	39,80	0	2,950
10 - 16	M20	8	150	180	200 085 593	CONSULTAR	0	2,800
10	M20	8	200	200	200 085 594	CONSULTAR	0	3,750
10	M20	8	200	225	200 085 596	CONSULTAR	0	3,650
10	M20	12	250	250	200 085 598	CONSULTAR	0	6,550
10	M20	12	250	280	200 085 600	CONSULTAR	0	5,500
10	M20	12	300	315	200 085 603	CONSULTAR	0	6,650
10	M20	16	350	355	200 085 605	CONSULTAR	0	11,900
10	M24	16	400	400	200 085 607	CONSULTAR	0	17,400
10	M24	20	500	450	200 085 609	CONSULTAR	0	22,500
10	M24	20	500	500	200 085 610	CONSULTAR	0	23,300
10	M27	20	600	560	200 085 612	CONSULTAR	0	40,000
10	M27	20	600	630	200 085 613	CONSULTAR	0	26,800
10	M27	24	700	710	200 085 616	CONSULTAR	0	38,500
10	M30	24	800	800	200 085 619	CONSULTAR	0	56,500
10	M30	28	900	900	200 085 621	CONSULTAR	0	59,600
10	M33	28	1000	1000	200 085 587	CONSULTAR	0	75,000
10	M36	32	1200	1200	200 085 589	CONSULTAR	0	107,000
10	M39	36	1400	1400	DF2DI 1400-10	CONSULTAR		143,000
10	M45	40	1600	1600	DF2DI 1600-10	CONSULTAR		203,000