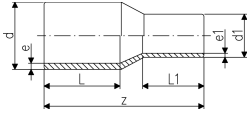


ELGEF Plus Réduction PE100 SDR11



- Version longue
- 10 bar gaz / 16 bar eau

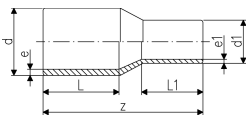


d (mm)	SDR	PN (bar)	DN (mm)	d1 (mm)	Code	SP	poids (kg)	z (mm)	L (mm)	L1 (mm)	e (mm)	e1 (mm)
25	11	16	20	20	753 901 038	1	0,022	115	53	52	3,0	3,0
32	11	16	25	20	753 901 042	1	0,027	122	55	53	3,0	3,0
32	11	16	25	25	753 901 041	1	0,033	122	55	53	3,0	3,0
40	11	16	32	20	753 901 048	1	0,043	127	56	50	3,7	3,0
40	11	16	32	25	753 901 047	1	0,045	128	55	50	3,7	3,0
40	11	16	32	32	753 901 046	1	0,047	128	55	52	3,7	3,0
50	11	16	40	20	753 901 055	1	0,064	147	62	50	4,6	3,0
50	11	16	40	25	753 901 054	1	0,069	139	62	50	4,6	3,0
50	11	16	40	32	753 901 053	1	0,067	140	62	54	4,6	3,0
50	11	16	40	40	753 901 052	1	0,079	138	62	55	4,6	3,7
63	11	16	50	32	753 901 060	1	0,113	150	65	53	5,8	3,0
63	11	16	50	40	753 901 059	1	0,122	150	65	57	5,8	3,7
63	11	16	50	50	753 901 058	1	0,128	150	65	62	5,8	4,6
75	11	16	65	40	753 901 063	1	0,185	170	72	51	6,8	3,7
75	11	16	65	50	753 901 064	1	0,188	170	72	65	6,8	4,6
75	11	16	65	63	753 901 065	1	0,209	170	72	65	6,8	5,8
90	11	16	80	50	753 901 072	1	0,289	190	81	61	8,2	4,6
90	11	16	80	63	753 901 071	1	0,316	190	81	65	8,2	5,8
90	11	16	80	75	753 901 070	1	0,330	190	81	72	8,2	6,8
110	11	16	100	63	753 901 078	1	0,487	205	85	65	10,0	5,8
110	11	16	100	75	753 901 077	1	0,501	205	84	72	10,0	6,8
110	11	16	100	90	753 901 076	1	0,549	205	85	81	10,0	8,2
125	11	16	100	63	753 901 083	1	0,607	214	88	65	11,4	5,8
125	11	16	100	75	753 901 082	1	0,667	210	89	72	11,4	6,8
125	11	16	100	90	753 901 081	1	0,683	211	89	81	11,4	8,2
125	11	16	100	110	753 901 080	1	0,775	211	90	84	11,4	10,0
140	11	16	125	75	753 901 086	1	0,910	237	113	77	12,7	6,8
140	11	16	125	90	753 901 087	1	0,954	237	114	86	12,7	8,2
140	11	16	125	110	753 901 084	1	0,977	232	104	93	12,7	10,0
140	11	16	125	125	753 901 085	1	1,078	232	102	100	12,7	11,4
160	11	16	150	90	753 901 088	1	1,164	244	100	81	14,6	8,2
160	11	16	150	110	753 901 090	1	1,239	242	100	85	14,6	10,0
160	11	16	150	125	753 901 089	1	1,333	240	100	89	14,6	11,4
160	11	16	150	140	753 901 032	1	1,522	255	110	104	14,6	12,7
180	11	16	150	90	753 901 073	1	1,507	245	105	81	16,4	8,2
180	11	16	150	110	753 901 074	1	1,833	277	124	94	16,4	10,0
180	11	16	150	125	753 901 091	1	1,723	258	108	92	16,4	11,4
180	11	16	150	140	753 901 075	1	1,976	278	124	113	16,4	12,7
180	11	16	150	160	753 901 033	1	1,968	255	107	102	16,4	14,6
200	11	16	200	140	753 901 066	1	2,326	282	123	114	18,2	12,7
200	11	16	200	160	753 901 092	1	2,435	252	104	120	18,2	14,6
200	11	16	200	180	753 901 034	1	2,724	279	124	120	18,2	16,4
225	11	16	200	140	753 901 067	1	2,900	295	132	115	20,5	12,7
225	11	16	200	160	753 901 096	1	2,891	278	120	98	20,5	14,6
225	11	16	200	180	753 901 095	1	3,244	297	128	120	20,5	16,4
225	11	16	200	200	753 901 094	1	3,538	280	124	117	20,5	18,2
250	11	16	250	160	753 901 000	1	2,385	309	150	97	22,7	14,6
250	11	16	250	180	753 901 068	1	4,299	312	150	106	22,7	16,4
250	11	16	250	200	753 901 001	1	4,766	327	155	115	22,7	18,2
250	11	16	250	225	753 901 002	1	4,950	332	130	120	22,7	20,5
280	11	16	250	200	753 901 098	1	5,830	347	140	115	25,4	18,2
280	11	16	250	225	753 901 099	1	6,112	340	140	122	25,4	20,5
280	11	16	250	250	753 901 003	1	6,480	320	137	133	25,4	22,7
315	11	16	300	200	753 901 004	1	7,522	375	170	128	28,6	18,2

Fiche Technique



Valide à partir du: 07/01/21



d	SDR	PN	DN	d1	Code	SP	poids	z	L	L1	e	e1
(mm)		(bar)	(mm)	(mm)			(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
315	11	16	300	225	753 901 097	1	7,790	375	150	123	28,6	20,5
315	11	16	300	250	753 901 005	1	8,360	375	150	132	28,6	22,7
315	11	16	300	280	753 901 012	1	8,800	375	150	144	28,6	25,4
355	11	16	350	250	753 901 013	0	9,100	390	165	130	32,3	22,7
355	11	16	350	280	753 901 014	1	9,500	390	165	139	32,3	25,4
355	11	16	350	315	753 901 015	1	9,900	390	165	150	32,3	28,6
400	11	16	400	280	753 901 016	1	10,420	415	180	139	36,4	25,4
400	11	16	400	315	753 901 017	1	11,130	415	180	150	36,4	28,6
400	11	16	400	355	753 901 018	1	11,600	420	180	165	36,4	32,3
450	11	16	450	280	753 901 019	1	16,200	389	195	139	40,9	25,4
450	11	16	450	315	753 901 020	1	16,700	390	195	150	40,9	28,6
450	11	16	450	355	753 901 022	1	17,500	393	195	164	40,9	32,3
450	11	16	450	400	753 901 024	1	18,500	395	195	179	40,9	36,4
500	11	16	500	315	753 901 025	1	21,900	422	212	150	45,5	28,6
500	11	16	500	355	753 901 026	1	22,600	424	212	164	45,5	32,3
500	11	16	500	400	753 901 027	1	23,600	426	212	179	45,5	36,4
500	11	16	500	450	753 901 029	1	25,100	428	212	195	45,5	40,9
560	11	16	600	355	753 901 030	1	30,100	459	230	164	50,9	32,3
560	11	16	600	400	753 901 039	1	31,000	461	230	179	50,9	36,4
560	11	16	600	450	753 901 040	1	32,400	463	230	195	50,9	40,9
560	11	16	600	500	753 901 043	1	34,100	466	230	212	50,9	45,5
630	11	16	600	400	753 901 044	1	41,900	502	250	179	57,3	36,4
630	11	16	600	450	753 901 045	1	43,100	503	250	195	57,3	40,9
630	11	16	600	500	753 901 049	1	44,700	506	250	212	57,3	45,5
630	11	16	600	560	753 901 050	1	46,800	506	250	230	57,3	50,9

Les données techniques ne sont pas des "contraintes techniques". Elles ne représentent aucune caractéristiques garanties ni ne garantissent aucune propriétés d'une durabilité garantie . Elles sont soumises à des modifications . Nos conditions générales de vente sont applicables.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>