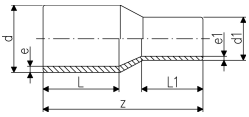


## Reduktion PE100 SDR11

- Langschenklige Version
- 10 bar Gas / 16 bar Wasser

d	d1	Code	SP	Gewicht	z	L	L1	e	e1
(mm)	(mm)			(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
25	20	<b>753 901 038</b>	1	0,022	115	53	52	3,0	3,0
32	20	<b>753 901 042</b>	1	0,027	122	55	53	3,0	3,0
32	25	<b>753 901 041</b>	1	0,033	122	55	53	3,0	3,0
40	20	<b>753 901 048</b>	1	0,043	127	56	50	3,7	3,0
40	25	<b>753 901 047</b>	1	0,045	128	55	50	3,7	3,0
40	32	<b>753 901 046</b>	1	0,047	128	55	52	3,7	3,0
50	20	<b>753 901 055</b>	1	0,064	147	62	50	4,6	3,0
50	25	<b>753 901 054</b>	1	0,069	139	62	50	4,6	3,0
50	32	<b>753 901 053</b>	1	0,067	140	62	54	4,6	3,0
50	40	<b>753 901 052</b>	1	0,079	138	62	55	4,6	3,7
63	32	<b>753 901 060</b>	1	0,113	150	65	53	5,8	3,0
63	40	<b>753 901 059</b>	1	0,122	150	65	57	5,8	3,7
63	50	<b>753 901 058</b>	1	0,128	150	65	62	5,8	4,6
75	40	<b>753 901 063</b>	1	0,185	170	72	51	6,8	3,7
75	50	<b>753 901 064</b>	1	0,188	170	72	65	6,8	4,6
75	63	<b>753 901 065</b>	1	0,209	170	72	65	6,8	5,8
90	50	<b>753 901 072</b>	1	0,289	190	81	61	8,2	4,6
90	63	<b>753 901 071</b>	1	0,316	190	81	65	8,2	5,8
90	75	<b>753 901 070</b>	1	0,330	190	81	72	8,2	6,8
110	63	<b>753 901 078</b>	1	0,487	205	85	65	10,0	5,8
110	75	<b>753 901 077</b>	1	0,501	205	84	72	10,0	6,8
110	90	<b>753 901 076</b>	1	0,549	205	85	81	10,0	8,2
125	63	<b>753 901 083</b>	1	0,607	214	88	65	11,4	5,8
125	75	<b>753 901 082</b>	1	0,667	210	89	72	11,4	6,8
125	90	<b>753 901 081</b>	1	0,683	211	89	81	11,4	8,2
125	110	<b>753 901 080</b>	1	0,775	211	90	84	11,4	10,0
140	75	<b>753 901 086</b>	1	0,910	237	113	77	12,7	6,8
140	90	<b>753 901 087</b>	1	0,954	237	114	86	12,7	8,2
140	110	<b>753 901 084</b>	1	0,977	232	104	93	12,7	10,0
140	125	<b>753 901 085</b>	1	1,078	232	102	100	12,7	11,4
160	90	<b>753 901 088</b>	1	1,164	244	100	81	14,6	8,2
160	110	<b>753 901 090</b>	1	1,239	242	100	85	14,6	10,0
160	125	<b>753 901 089</b>	1	1,333	240	100	89	14,6	11,4
160	140	<b>753 901 032</b>	1	1,522	255	110	104	14,6	12,7
180	90	<b>753 901 073</b>	1	1,507	245	105	81	16,4	8,2
180	110	<b>753 901 074</b>	1	1,833	277	124	94	16,4	10,0
180	125	<b>753 901 091</b>	1	1,723	258	108	92	16,4	11,4
180	140	<b>753 901 075</b>	1	1,976	278	124	113	16,4	12,7
180	160	<b>753 901 033</b>	1	1,968	255	107	102	16,4	14,6
200	140	<b>753 901 066</b>	1	2,326	282	123	114	18,2	12,7
200	160	<b>753 901 092</b>	1	2,435	252	104	120	18,2	14,6
200	180	<b>753 901 034</b>	5	2,724	279	124	120	18,2	16,4
225	140	<b>753 901 067</b>	1	2,900	295	132	115	20,5	12,7
225	160	<b>753 901 096</b>	1	2,891	278	120	98	20,5	14,6
225	180	<b>753 901 095</b>	1	3,244	297	128	120	20,5	16,4
225	200	<b>753 901 094</b>	1	3,538	280	124	117	20,5	18,2
250	160	<b>753 901 000</b>	3	2,385	309	150	97	22,7	14,6
250	180	<b>753 901 068</b>	1	4,299	312	150	106	22,7	16,4
250	200	<b>753 901 001</b>	6	4,766	327	155	115	22,7	18,2
250	225	<b>753 901 002</b>	6	2,385	332	130	120	22,7	20,5
280	200	<b>753 901 098</b>	1	6,850	347	140	115	25,4	18,2
280	225	<b>753 901 099</b>	1	6,112	340	140	122	25,4	20,5
280	250	<b>753 901 003</b>	5	2,385	320	137	133	25,4	22,7
315	200	<b>753 901 004</b>	1	7,522	375	170	128	28,6	18,2



d (mm)	d1 (mm)	Code	SP	Gewicht (kg)	z (mm)	L (mm)	L1 (mm)	e (mm)	e1 (mm)
315	225	<b>753 901 097</b>	2	7,790	375	150	123	28,6	20,5
315	250	<b>753 901 005</b>	4	8,360	375	150	132	28,6	22,7
315	280	<b>753 901 012</b>	1	8,800	375	150	144	28,6	25,4
355	250	<b>753 901 013</b>	0	9,100	390	165	130	32,3	22,7
355	280	<b>753 901 014</b>	1	9,500	390	165	139	32,3	25,4
355	315	<b>753 901 015</b>	1	9,900	390	165	150	32,3	28,6
400	280	<b>753 901 016</b>	1	10,420	415	180	139	36,4	25,4
400	315	<b>753 901 017</b>	1	11,130	415	180	150	36,4	28,6
400	355	<b>753 901 018</b>	1	11,600	420	180	165	36,4	32,3
450	280	<b>753 901 019</b>	1	16,200	389	195	139	40,9	25,4
450	315	<b>753 901 020</b>	1	16,700	390	195	150	40,9	28,6
450	355	<b>753 901 022</b>	1	17,500	393	195	164	40,9	32,3
450	400	<b>753 901 024</b>	1	18,500	395	195	179	40,9	36,4
500	315	<b>753 901 025</b>	1	21,900	422	212	150	45,5	28,6
500	355	<b>753 901 026</b>	1	22,600	424	212	164	45,5	32,3
500	400	<b>753 901 027</b>	1	23,600	426	212	179	45,5	36,4
500	450	<b>753 901 029</b>	1	25,100	428	212	195	45,5	40,9
560	355	<b>753 901 030</b>	1	30,100	459	230	164	50,9	32,3
560	400	<b>753 901 039</b>	1	31,000	461	230	179	50,9	36,4
560	450	<b>753 901 040</b>	1	32,400	463	230	195	50,9	40,9
560	500	<b>753 901 043</b>	1	34,100	466	230	212	50,9	45,5
630	400	<b>753 901 044</b>	1	41,900	502	250	179	57,3	36,4
630	450	<b>753 901 045</b>	1	43,100	503	250	195	57,3	40,9
630	500	<b>753 901 049</b>	1	44,700	506	250	212	57,3	45,5
630	560	<b>753 901 050</b>	1	46,800	506	250	230	57,3	50,9

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

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

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

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