

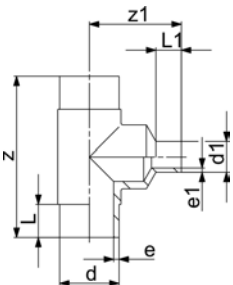
d [mm]	d1 [mm]	z [mm]	z1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	e [mm]	e1 [mm]	e1 [mm]
225	75	555	277	120	70	13,4	4,5	4,5
225	90	555	226	127	80	13,4	5,4	5,4
225	110	555	235	127	82	13,4	6,6	6,6
225	160	555	253	127	98	13,4	9,5	9,5
225	180	550	280	120	105	13,4	10,7	10,7
250	110	575	242	130	82	14,8	6,6	6,6
250	160	575	261	130	98	14,8	9,5	9,5
315	110	695	277	150	82	18,7	6,6	6,6
315	160	695	296	150	102	18,7	9,5	9,5
315	225	650	335	170	145	18,7	13,4	13,4
315	250	695	325	150	130	18,7	14,8	14,8

T-rör 90°, reducerat med påsvetsad förminskning

- PE 100 SDR 17 / 17,6 (ISO S8 / S8,3)
- 5 bar Gas / 10 bar Vatten
- * With welded reducer

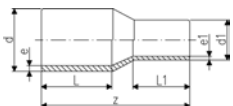


d [mm]	d1 [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	z [mm]	z1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	e [mm]	e1 [mm]
* 125	63	753 200 801	242 98 75	1	2,115	366	215	92	61	7,4	3,8
125	75	753 200 810	242 98 76	1	2,140	366	235	92	72	7,4	4,5
125	90	753 200 811	242 98 77	1	2,180	366	235	92	80	7,4	5,4
* 140	75	753 200 812	242 98 78	1	2,820	396	240	92	70	8,3	4,5
* 140	90	753 200 822	242 98 79	1	2,855	396	240	92	78	8,3	5,4
* 140	110	753 200 823	242 98 80	1	2,910	396	235	92	82	8,3	6,6
* 140	125	753 200 824	242 98 81	1	2,955	396	240	92	87	8,3	7,4
160	125	753 200 825	242 98 82	1	3,970	428	265	104	90	9,5	5,4
* 160	140	753 200 826	242 98 83	1	4,070	428	280	104	96	9,5	8,3
* 180	110	753 200 827	242 98 85	1	5,250	460	285	105	92	10,7	6,6
180	125	753 200 845	242 98 86	1	5,070	460	285	105	90	10,7	7,4
* 180	140	753 200 846	242 98 87	0	5,290	460	305	105	110	10,7	8,3
200	125	753 200 847	242 98 91	1	7,100	500	310	115	92	11,9	7,4
200	140	753 200 848	242 98 92	0	7,200	500	315	115	110	11,9	8,3
200	180	753 200 849	242 98 94	0	6,900	500	315	115	110	11,9	10,7
225	125	753 200 850	242 98 96	1	8,620	540	320	122	92	13,4	7,4
* 225	140	753 200 855	242 98 97	0	8,780	540	345	122	110	13,4	8,3
* 225	200	753 200 856	242 98 98	0	9,300	540	335	122	115	13,4	11,9
* 250	180	753 200 857	242 99 01	1	15,000	576	340	130	105	14,8	10,7
* 250	200	753 200 858	242 99 02	0	15,440	576	350	130	112	14,8	11,9
* 250	225	753 200 859	242 99 03	1	15,620	576	370	130	120	14,8	13,4
* 280	200	753 200 860	242 99 04	0	19,200	616	400	139	112	16,6	11,9
* 280	225	753 200 861	242 99 05	0	19,500	616	400	139	120	16,6	13,4
* 280	250	753 200 862	242 99 06	0	20,120	616	400	139	130	16,6	14,8
* 315	200	753 200 863	242 99 09	0	18,700	690	480	150	134	18,7	11,9
* 315	280	753 200 864	242 99 12	0	26,940	690	480	150	139	18,7	16,6
* 355	250	753 200 865	242 99 13	0	35,770	818	480	165	130	21,1	14,8
* 355	280	753 200 866	242 99 14	0	36,330	818	480	165	139	21,1	16,6
* 355	315	753 200 867	242 99 15	0	37,740	818	490	165	150	21,1	18,7
* 400	280	753 200 868	242 99 16	0	48,330	910	540	180	139	23,7	16,6
* 400	315	753 200 869	242 99 17	0	48,880	910	580	180	150	23,7	18,7
* 400	355	753 200 870	242 99 18	0	50,020	910	675	180	165	23,7	21,1

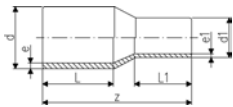


Förminskning Typ L

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar vatten



d [mm]	d1 [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	z [mm]	L [mm]	L1 [mm]	e [mm]	e1 [mm]
25	20	753 901 038	242 99 19	1	0,022	115	52	52	3,0	3,0
32	20	753 901 042	242 27 10	1	0,028	120	54	52	3,0	3,0
32	25	753 901 041	242 27 11	1	0,031	120	54	52	3,0	3,0
40	20	753 901 048	242 27 12	1	0,040	130	57	52	3,7	3,0
40	25	753 901 047	242 27 13	1	0,043	130	57	52	3,7	3,0
40	32	753 901 046	242 27 14	1	0,047	130	57	53	3,7	3,0
50	20	753 901 055	242 99 20	1	0,064	150	63	52	4,6	3,0
50	25	753 901 054	242 27 15	1	0,066	140	63	52	4,6	3,0
50	32	753 901 053	242 27 16	1	0,067	140	63	53	4,6	3,0
50	40	753 901 052	242 27 17	1	0,079	140	63	57	4,6	3,7
63	32	753 901 060	242 27 18	1	0,109	150	65	53	5,8	3,0
63	40	753 901 059	242 27 19	1	0,119	150	65	57	5,8	3,7
63	50	753 901 058	242 27 20	1	0,130	150	65	63	5,8	4,6

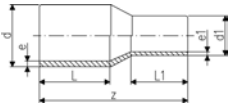


d [mm]	d1 [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	z [mm]	L [mm]	L1 [mm]	e [mm]	e1 [mm]
75	40	753 901 063	242 99 21	1	0,178	170	72	57	6,8	3,7
75	50	753 901 064	242 27 21	1	0,191	170	72	63	6,8	4,6
75	63	753 901 065	242 27 22	1	0,216	170	72	65	6,8	5,8
90	50	753 901 072	242 99 22	1	0,291	190	81	63	8,2	4,6
90	63	753 901 071	242 27 23	1	0,317	190	81	65	8,2	5,8
90	75	753 901 070	242 27 24	1	0,361	190	81	70	8,2	6,8
110	63	753 901 078	242 27 25	1	0,469	205	86	65	10,0	5,8
110	75	753 901 077	242 27 20	1	0,497	205	86	70	10,0	6,8
110	90	753 901 076	242 27 26	1	0,557	205	86	81	10,0	8,2
125	63	753 901 083	242 27 27	1	0,579	214	87	63	11,4	5,8
125	75	753 901 082	242 99 23	1	0,660	210	92	72	11,4	6,8
125	90	753 901 081	242 99 24	1	0,735	212	92	81	11,4	8,2
125	110	753 901 080	242 99 25	9	0,819	212	92	86	11,4	10,0
140	75	753 901 086	242 99 26	14	0,560	230	110	70	12,7	6,8
140	90	753 901 087	242 99 27	14	0,690	230	110	79	12,7	8,2
140	110	753 901 084	242 99 28	12	0,820	230	110	88	12,7	10,0
140	125	753 901 085	242 99 29	12	0,988	235	110	90	12,7	11,4
160	90	753 901 088	242 99 30	10	1,060	244	120	79	14,6	8,2
160	110	753 901 090	242 27 31	10	1,240	244	102	86	14,6	10,0
160	125	753 901 089	242 27 32	1	1,403	245	102	92	14,6	11,4
160	140	753 901 032	242 99 31	10	1,350	260	120	110	14,6	12,7
180	90	753 901 073	242 99 32	8	1,530	245	105	79	16,4	8,2
180	110	753 901 074	242 99 33	8	1,720	270	105	82	16,4	10,0
180	125	753 901 091	242 27 33	8	1,753	258	107	92	16,4	11,4
180	140	753 901 075	242 99 34	8	1,980	270	120	110	16,4	12,7
180	160	753 901 033	242 99 35	8	2,044	255	107	102	16,4	14,6
200	140	753 901 066	242 99 36	6	2,310	275	120	110	18,2	12,7
200	160	753 901 092	242 27 34	6	2,472	265	117	102	18,2	14,6
200	180	753 901 034	242 99 37	5	2,580	265	117	107	18,2	16,4
225	140	753 901 067	242 99 38	4	2,900	295	130	110	20,5	12,7
225	160	753 901 096	242 27 35	3	3,118	279	122	102	20,5	14,6
225	180	753 901 095	242 99 39	3	3,277	280	122	107	20,5	16,4
225	200	753 901 094	242 99 40	2	3,538	280	122	117	20,5	18,2
250	160	753 901 000	242 99 41	7	2,385	300	130	100	22,7	14,6
250	180	753 901 068	242 99 42	6	4,050	295	130	105	22,7	16,4
250	200	753 901 001	242 99 43	6	2,385	315	130	112	22,7	18,2
250	225	753 901 002	242 99 44	6	2,385	332	130	120	22,7	20,5
280	200	753 901 098	242 99 45	6	6,850	333	140	112	25,4	18,2
280	225	753 901 099	242 99 46	5	6,090	335	140	120	25,4	20,5
280	250	753 901 003	242 99 47	5	2,385	340	140	130	25,4	22,7
315	200	753 901 004	242 99 48	2	2,385	380	180	134	28,6	18,2
315	225	753 901 097	242 99 49	4	7,790	365	150	120	28,6	20,5
315	250	753 901 005	242 99 50	4	2,385	365	150	130	28,6	22,7
315	280	753 901 012	242 99 51	6	8,800	365	150	139	28,6	25,4
355	250	753 901 013	242 99 52	2	9,100	390	165	130	32,3	22,7
355	280	753 901 014	242 99 53	2	9,500	390	165	139	32,3	25,4
355	315	753 901 015	242 99 54	2	9,900	390	165	150	32,3	28,6
400	280	753 901 016	242 99 55	2	10,420	415	180	139	36,4	25,4
400	315	753 901 017	242 99 56	2	11,130	415	180	150	36,4	28,6
400	355	753 901 018	242 99 57	2	11,600	420	180	165	36,4	32,3
450	280	753 901 019	243 06 69	2	16,200	389	195	139	40,9	25,4
450	315	753 901 020	243 06 70	2	16,700	390	195	150	40,9	28,6
450	355	753 901 022	243 06 71	2	17,500	393	195	164	40,9	32,3
450	400	753 901 024	243 06 72	2	18,500	395	195	179	40,9	36,4
500	315	753 901 025	243 06 73	2	21,900	422	212	150	45,5	28,6
500	355	753 901 026	243 06 74	2	22,600	424	212	164	45,5	32,3
500	400	753 901 027	243 06 75	2	23,600	426	212	179	45,5	36,4
500	450	753 901 029	243 06 76	2	25,100	428	212	195	45,5	40,9
560	355	753 901 030	243 06 77	0	30,100	459	230	164	50,9	32,3
560	400	753 901 039	243 06 78	0	31,000	461	230	179	50,9	36,4
560	450	753 901 040	243 06 79	0	32,400	463	230	195	50,9	40,9
560	500	753 901 043	243 06 80	0	34,100	466	230	212	50,9	45,5
630	400	753 901 044	243 06 81	0	41,900	502	250	179	57,3	36,4
630	450	753 901 045	243 06 82	0	43,100	503	250	195	57,3	40,9
630	500	753 901 049	243 06 83	0	44,700	506	250	212	57,3	45,5
630	560	753 901 050	243 06 84	0	46,800	506	250	230	57,3	50,9



Förminskning Typ L

- PE 100 SDR 17 / 17,6 (ISO S8 / S8,3)
- 5 bar Gas / 10 bar Vatten



d [mm]	d1 [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	z [mm]	L [mm]	L1 [mm]	e [mm]	e1 [mm]
90	63	753 900 872	242 27 36	40	0,216	182	79	70	5,4	3,8
90	75	753 900 870	242 27 37	40	0,202	185	79	70	5,4	4,5
110	63	753 900 877	242 27 38	30	0,326	185	82	63	6,6	3,8
110	90	753 900 876	242 27 39	16	0,650	205	85	80	6,6	5,4
125	63	753 900 882	242 27 40	10	0,610	200	87	63	7,4	3,8
125	90	753 900 881	242 27 41	9	0,700	215	90	80	7,4	5,4
125	110	753 900 880	242 27 42	9	0,810	215	90	85	7,4	6,6
140	75	753 900 886	242 99 58	14	0,560	230	112	70	8,3	4,5
140	90	753 900 887	242 99 59	14	0,610	230	112	79	8,3	5,4
140	110	753 900 884	242 99 60	12	0,660	230	112	82	8,3	6,6
140	125	753 900 885	242 99 61	12	0,712	235	115	87	8,3	7,4
160	90	753 900 888	242 27 43	10	0,752	248	120	85	9,5	5,4
160	110	753 900 890	242 27 44	10	9,970	245	100	85	9,5	6,6
160	125	753 900 889	242 27 45	10	1,380	245	100	90	9,5	7,4
160	140	753 900 831	242 99 62	10	1,380	260	120	110	9,5	8,3
180	90	753 900 873	242 99 63	8	1,010	237	105	79	10,7	5,4
180	110	753 900 874	242 99 64	8	1,600	270	120	92	10,7	6,6
180	125	753 900 891	242 27 46	8	1,710	255	105	90	10,7	7,4
180	140	753 900 875	242 99 65	8	1,720	270	120	110	10,7	8,3
180	160	753 900 832	242 99 66	8	2,100	255	105	100	10,7	9,5
200	140	753 900 866	242 99 67	6	1,800	275	120	110	11,9	8,3
200	160	753 900 892	242 27 47	6	2,370	265	115	100	11,9	9,5
200	180	753 900 893	242 99 68	5	2,580	265	115	105	11,9	10,7
225	140	753 900 867	242 99 69	4	1,450	280	120	100	13,4	8,3
225	160	753 900 896	242 27 48	4	2,980	280	120	100	13,4	9,5
225	180	753 900 895	242 99 70	4	3,160	280	120	105	13,4	10,7
225	200	753 900 894	242 99 71	8	3,750	280	120	115	13,4	11,9
250	160	753 900 800	242 99 72	7	2,850	290	130	100	14,8	9,5
250	180	753 900 868	242 99 73	6	3,100	295	130	105	14,8	10,7
250	200	753 900 801	242 99 74	6	3,210	302	130	112	14,8	11,9
250	225	753 900 802	242 99 75	6	2,385	332	162	120	14,8	13,4
280	200	753 900 898	242 99 76	6	3,800	333	140	112	16,6	11,9
280	225	753 900 899	242 99 77	5	4,100	335	140	120	16,6	13,4
280	250	753 900 803	242 99 78	5	2,385	340	140	130	16,6	14,8
315	200	753 900 804	242 99 79	2	6,200	380	180	134	18,7	11,9
315	225	753 900 807	242 99 80	4	6,200	365	150	120	18,7	13,4
315	250	753 900 805	242 99 81	4	6,420	365	150	130	18,7	14,8
315	280	753 900 806	242 99 82	4	5,940	365	150	140	18,7	16,6
355	250	753 900 808	242 99 83	2	5,270	390	165	130	21,1	14,8
355	280	753 900 809	242 99 84	2	5,830	390	165	140	21,1	16,6
355	315	753 900 810	242 99 85	2	7,240	390	165	150	21,1	18,7
400	280	753 900 811	242 99 86	2	7,930	415	180	140	23,7	16,6
400	315	753 900 812	242 99 87	2	8,480	415	180	150	23,7	18,7
400	355	753 900 813	242 99 88	2	9,620	420	180	165	23,7	21,1
450	280	753 900 814	243 06 85	2	11,500	389	195	140	26,7	16,6
450	315	753 900 815	243 06 86	2	11,600	390	195	150	26,7	18,7
450	355	753 900 816	243 06 87	2	11,900	393	195	164	26,7	21,1
450	400	753 900 817	243 06 88	2	12,700	395	195	179	26,7	23,7
500	315	753 900 818	243 06 89	2	15,500	422	212	150	29,7	18,7
500	355	753 900 819	243 06 90	2	15,700	424	212	164	29,7	21,1
500	400	753 900 820	243 06 91	2	16,200	426	212	179	29,7	23,7
500	450	753 900 821	243 06 92	2	17,000	428	212	195	29,7	26,7
560	355	753 900 822	243 06 93	0	21,400	459	230	164	33,2	21,1
560	400	753 900 823	243 06 94	0	21,700	461	230	179	33,2	23,7
560	450	753 900 824	243 06 95	0	22,300	463	230	195	33,2	26,7
560	500	753 900 825	243 06 96	0	23,200	466	230	212	33,2	29,7
630	400	753 900 826	243 06 97	0	29,700	502	250	179	37,4	23,7
630	450	753 900 827	243 06 98	0	30,100	503	250	195	37,4	26,7
630	500	753 900 828	243 06 99	0	30,800	506	250	212	37,4	29,7
630	560	753 900 829	243 07 00	0	31,900	506	250	230	37,4	33,3