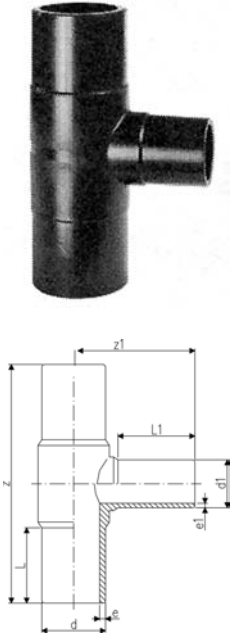


T-rör 90°, reducerat, formsprutat

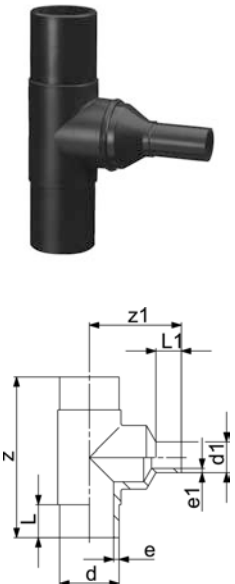
- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar vatten



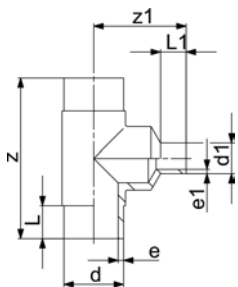
d [mm]	d1 [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	z [mm]	z1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	e [mm]	e1 [mm]
63	50	753 201 044	242 98 22	1	0,300	215	103	63	56	5.8	4.6
75	32	753 201 045	242 98 23	1	0,490	256	108	70	46	6.8	2.9
75	50	753 201 046	242 98 25	1	0,530	253	113	70	56	6.8	4.6
75	63	753 201 047	242 98 26	1	0,560	255	117	70	63	6.8	5.8
90	50	753 201 027	242 98 27	20	0,820	280	117	79	55	8.2	4.6
90	63	753 201 029	242 30 92	15	0,775	280	123	79	63	8.2	5.8
90	75	753 201 030	242 26 66	1	0,793	272	138	73	68	8.2	6.8
110	63	753 201 028	242 30 93	10	1,267	320	147	87	63	10.0	5.8
110	75	753 201 031	242 26 67	1	1,244	309	151	82	70	10.0	6.8
110	90	753 201 032	242 98 28	10	1,275	320	158	86	79	10.0	8.2
125	90	753 201 048	242 98 31	1	2,389	340	170	112	92	11.4	8.2
125	110	753 201 033	242 26 68	1	1,860	341	170	90	83	11.4	10.0
160	63	753 201 034	242 30 94	8	2,680	343	176	98	65	14.6	5.8
160	75	753 201 035	242 26 69	1	2,726	343	180	98	74	14.6	6.8
160	90	753 201 036	242 26 70	8	2,775	412	188	101	79	14.6	8.2
160	110	753 201 037	242 26 71	8	3,300	412	195	101	82	14.6	10.0
180	90	753 201 049	242 98 38	1	4,100	418	200	136	97	16.4	8.2
180	110	753 201 050	242 98 39	2	4,379	430	206	130	101	16.4	10.0
180	160	753 201 038	242 26 72	1	4,379	411	205	105	94	16.4	14.6
200	63	753 201 073	242 98 42	4	7,300	500	190	122	63	18.2	5.8
200	90	753 201 074	242 98 43	4	9,730	500	207	122	79	18.2	8.2
200	110	753 201 075	242 98 44	4	9,730	500	215	122	82	18.2	10.0
200	160	753 201 076	242 98 47	4	9,730	500	234	122	98	18.2	14.6
225	75	753 201 039	242 98 49	3	6,500	555	215	120	70	20.5	6.8
225	90	753 201 040	242 26 73	3	6,633	558	226	120	80	20.5	8.2
225	110	753 201 041	242 26 74	3	6,600	558	235	120	82	20.5	10.0
225	160	753 201 042	242 26 75	3	8,095	560	253	120	98	20.5	14.6
225	180	753 201 043	242 26 76	3	9,375	560	280	120	105	20.5	16.4
250	110	753 201 078	242 98 53	2	9,730	575	242	130	82	22.7	10.0
250	160	753 201 079	242 98 54	2	9,730	575	261	127	98	22.7	14.6
315	110	753 201 051	242 98 61	1	15,300	695	277	150	82	28.6	10.0
315	160	753 201 052	242 98 62	1	16,600	695	296	150	102	28.6	14.6
315	225	753 201 053	242 98 64	0	20,500	650	335	170	145	28.6	20.5
315	250	753 201 054	242 98 65	1	22,000	695	325	150	130	28.6	22.7

T-rör 90°, reducerat med påsvetsad förminskning

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar vatten
- * With welded reducer



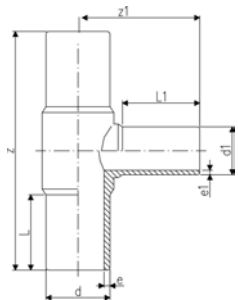
d [mm]	d1 [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	z [mm]	z1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	e [mm]	e1 [mm]
* 25	20	753 201 002	242 98 10	0	0,053	160		52	52	3,0	3,0
* 32	20	753 201 003	242 98 11	1	0,094	170	105	54	52	3,0	3,0
* 32	25	753 201 004	242 98 12	0	0,098	170	110	54	52	3,0	3,0
40	20	753 201 005	242 98 13	1	0,155	190	120	57	52	3,7	3,0
40	25	753 201 069	242 98 14	0	0,160	190	120	57	52	3,7	3,0
* 40	32	753 201 070	242 98 15	1	0,160	190	120	57	52	3,7	3,0
50	20	753 201 072	242 98 16	1	0,252	210	140	63	52	4,6	3,0
50	25	753 201 077	242 98 17	1	0,260	210	130	63	52	4,6	3,0
50	32	753 201 080	242 98 18	1	0,267	210	130	63	53	4,6	3,0
* 50	40	753 201 081	242 98 19	1	0,276	210	130	63	57	4,6	3,7
63	32	753 201 082	242 98 20	1	0,460	230	140	65	53	5,8	3,0
63	40	753 201 116	242 98 21	1	0,480	230	145	65	57	5,8	3,7
* 75	40	753 201 084	242 98 24	1	0,755	264	180	72	57	6,8	3,7
* 125	63	753 201 085	242 98 29	1	2,850	366	225	92	61	11,4	5,8
125	75	753 201 086	242 98 30	0	2,880	366	235	92	72	11,4	6,8
* 140	75	753 201 087	242 98 32	1	4,050	396	230	92	70	12,7	6,8
* 140	90	753 201 089	242 98 33	1	4,095	396	235	92	79	12,7	8,2
* 140	110	753 201 090	242 98 34	0	3,600	396	240	92	82	12,7	10,0
* 140	125	753 201 091	242 98 35	1	4,170	396	240	92	90	12,7	11,4
160	125	753 201 092	242 98 36	0	5,715	420	265	102	92	14,6	11,4
* 160	140	753 201 093	242 98 37	1	5,895	420	270	102	96	14,6	12,7
180	125	753 201 094	242 98 40	1	8,930	460	285	107	92	16,4	11,4
180	140	753 201 095	242 98 41	0	9,070	460	295	107	110	16,4	12,7
200	125	753 201 096	242 98 45	1	10,460	500	295	117	92	18,2	11,4
* 200	140	753 201 097	242 98 46	1	10,570	500	310	117	110	18,2	12,7



d [mm]	d1 [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	z [mm]	z1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	e [mm]	e1 [mm]
* 200	180	753 201 098	242 98 48	1	9,500	500	310	117	110	18,2	16,4
225	125	753 201 099	242 98 50	0	14,470	540	320	122	92	20,5	11,4
* 225	140	753 201 100	242 98 51	1	14,574	540	335	122	110	20,5	12,7
* 225	200	753 201 101	242 98 52	0	14,925	540	340	122	117	20,5	18,2
* 250	180	753 201 102	242 98 55	0	18,890	576	350	130	105	22,7	16,4
* 250	200	753 201 103	242 98 56	1	19,220	576	360	130	112	22,7	18,2
* 250	225	753 201 104	242 98 57	0	19,690	576	390	130	120	22,7	20,5
* 280	200	753 201 105	242 98 58	0	24,520	616	410	139	112	25,4	18,2
* 280	225	753 201 106	242 98 59	0	24,755	616	420	139	120	25,4	20,5
* 280	250	753 201 107	242 98 60	0	25,210	616	420	139	130	25,4	22,7
* 315	200	753 201 108	242 98 63	1	33,950	690	470	150	134	28,6	18,2
* 315	280	753 201 109	242 98 66	0	34,950	690	480	150	139	28,6	25,4
* 355	250	753 201 110	242 98 67	1	48,900	818	530	165	130	32,3	22,7
* 355	280	753 201 111	242 98 68	0	49,300	818	480	165	139	32,3	25,4
* 355	315	753 201 112	242 98 69	0	49,690	818	480	165	150	32,3	28,6
* 400	280	753 201 113	242 98 70	0	52,915	910	530	180	139	36,4	25,4
* 400	315	753 201 114	242 98 71	0	53,625	910	580	180	150	36,4	28,6
* 400	355	753 201 115	242 98 72	0	54,075	910	675	180	165	36,4	32,3

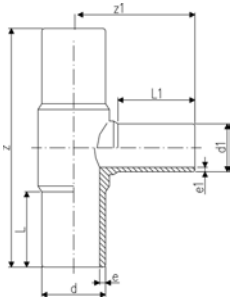
T-rör 90°, reducerat Typ L, formsprutat

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



d [mm]	d1 [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg
90	50	753 201 827	242 98 73	20	0,630
90	63	753 200 829	242 30 95	15	0,560
90	75	753 200 830	242 26 77	6	0,593
110	63	753 200 828	242 30 96	10	0,900
110	75	753 200 831	242 26 78	1	0,882
110	90	753 200 832	242 98 74	10	0,941
125	110	753 200 833	242 26 79	1	1,282
160	63	753 200 834	242 30 97	8	1,950
160	75	753 200 835	242 26 80	2	1,960
160	90	753 200 836	242 26 81	8	1,972
160	110	753 200 837	242 26 82	8	2,414
180	90	753 200 844	242 98 84	1	3,218
180	160	753 200 838	242 26 83	1	5,890
200	63	753 201 873	242 98 88	4	6,800
200	90	753 201 874	242 98 89	4	6,900
200	110	753 201 875	242 98 90	4	7,200
200	160	753 201 876	242 98 93	4	7,400
225	75	753 200 839	242 98 95	3	4,600
225	90	753 200 840	242 26 84	3	4,732
225	110	753 200 841	242 30 98	3	4,700
225	160	753 200 842	242 26 85	3	5,922
225	180	753 200 843	242 26 86	3	7,211
250	110	753 201 878	242 98 99	2	9,400
250	160	753 201 879	242 99 00	2	9,800
315	110	753 200 851	242 99 07	1	10,800
315	160	753 200 852	242 99 08	1	12,200
315	225	753 200 853	242 99 10	0	14,500
315	250	753 200 854	242 99 11	1	15,500

d [mm]	d1 [mm]	z [mm]	z1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	e [mm]	e1 [mm]	e1 [mm]
90	50	275	117	79	55	5,4	3,0	3,0
90	63	275	123	79	63	5,4	3,8	3,8
90	75	272	139	74	71	5,4	4,5	4,5
110	63	318	147	82	63	6,6	3,8	3,8
110	75	315	152	84	70	6,6	4,5	4,5
110	90	318	158	82	79	6,6	5,4	5,4
125	110	334	168	84	83	7,4	6,6	6,6
160	63	330	130	86	63	9,5	3,8	3,8
160	75	343	180	98	74	9,5	4,5	4,5
160	90	410	188	98	79	9,5	5,4	5,4
160	110	410	195	98	82	9,5	6,6	6,6
180	90	422	204	134	97	10,7	5,4	5,4
180	160	411	205	105	94	10,7	9,5	9,5
200	63	500	190	122	63	11,9	3,8	3,8
200	90	500	207	122	79	11,9	5,4	5,4
200	110	500	215	122	82	11,9	6,6	6,6
200	160	500	234	122	98	11,9	9,5	9,5



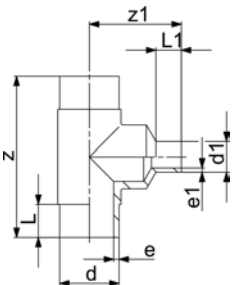
d [mm]	d1 [mm]	z [mm]	z1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	e [mm]	e1 [mm]	e1 [mm]
225	75	555	277	120	70	13,4	4,5	4,5
225	90	555	226	127	80	13,4	5,4	5,4
225	110	555	235	127	82	13,4	6,6	6,6
225	160	555	253	127	98	13,4	9,5	9,5
225	180	550	280	120	105	13,4	10,7	10,7
250	110	575	242	130	82	14,8	6,6	6,6
250	160	575	261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

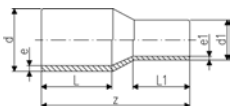


d [mm]	d1 [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	z [mm]	z1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	e [mm]	e1 [mm]
* 125	63	753 200 801	242 98 75	1	2,115	366	215	92	61	7,4	3,8
125	75	753 200 810	242 98 76	1	2,140	366	235	92	72	7,4	4,5
125	90	753 200 811	242 98 77	1	2,180	366	235	92	80	7,4	5,4
* 140	75	753 200 812	242 98 78	1	2,820	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