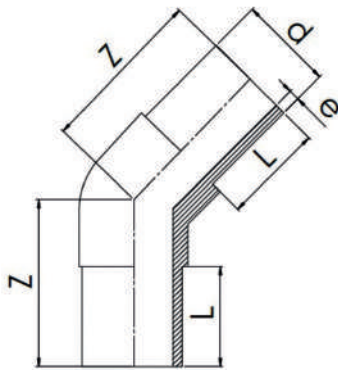


45° DİRSEK

45° ELBOW

45° ОТВОД

Enjeksiyon / Injected / Material:PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



d	Article No	Bar	L	Z	e	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø20	DR451600002011	PN16	40	70	2,0	0,015	120
Ø25	DR451600002511	PN16	40	75	2,3	0,025	120
Ø32	DR451600003211	PN16	55	75	3,0	0,050	100
Ø40	DR451600004011	PN16	55	82	3,7	0,076	60
Ø50	DR451600005011	PN16	63	86	4,6	0,120	50
Ø63	DR451000006311	PN10	63	93	3,8	0,170	25
	DR451600006311	PN16	63	93	5,8	0,220	25
Ø75	DR451000007511	PN10	71	99	4,5	0,240	40
	DR451600007511	PN16	69	99	6,8	0,320	40
Ø90	DR451000009011	PN10	78	109	5,4	0,450	22
	DR451600009011	PN16	78	109	8,2	0,500	22
Ø110	DR451000011011	PN10	83	120	6,6	0,650	20
	DR451600011011	PN16	83	120	10,0	0,820	20
Ø125	DR451000012511	PN10	98	137	7,4	0,920	8
	DR451600012511	PN16	98	137	11,4	1,181	8
Ø140	DR451000014011	PN10	97	142	8,3	1,420	6
	DR451600014011	PN16	97	142	12,7	1,512	6
Ø160	DR451000016011	PN10	100	153	9,5	1,530	4
	DR451600016011	PN16	102	153	14,6	2,070	4
Ø180	DR451000018011	PN10	108	155	10,7	1,950	3
	DR451600018011	PN16	108	155	16,4	2,700	3
Ø200	DR451000020011	PN10	117	173	11,9	2,690	2
	DR451600020011	PN16	120	173	18,2	3,700	2
Ø225	DR451000022511	PN10	126	223	13,4	4,440	1
	DR451600022511	PN16	123	222	20,5	6,020	1
Ø250	DR451000025011	PN10	129	218	14,8	5,534	1
	DR451600025011	PN16	130	219	22,7	7,680	1
Ø280	DR451000028011	PN10	140	238	16,6	6,926	1
	DR451600028011	PN16	139	238	25,4	9,765	1
Ø315	DR451000031511	PN10	152	255	18,7	9,840	1
	DR451600031511	PN16	148	256	28,6	12,585	1
Ø355	DR451000035511	PN10	164	280	21,1	15,470	1
	DR451000035511	PN16	164	280	32,2	22,500	1
Ø400	DR451000040011	PN10	179	315	23,7	21,920	1
	DR451000040011	PN16	179	315	36,3	32,000	1

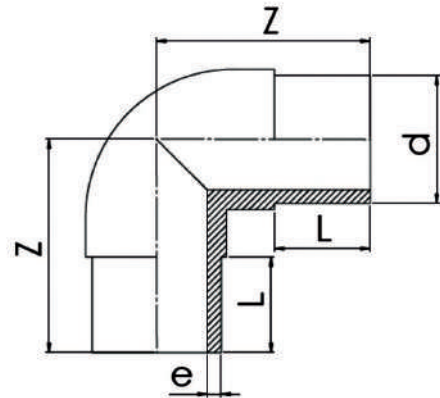
90° DİRSEK

90° ELBOW

90° ОТВОД

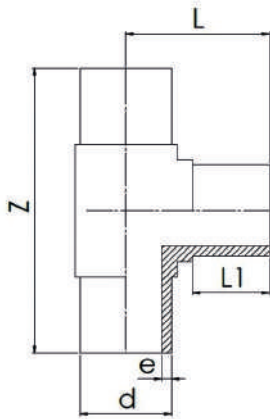
Enjeksiyon / Injected / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

d	Article No	Bar	L	Z	e	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø20	DR901600002011	PN16	40	70	2,0	0,023	120
Ø25	DR901600002511	PN16	40	75	2,3	0,036	120
Ø32	DR901600003211	PN16	53	80	3,0	0,050	100
Ø40	DR901600004011	PN16	57	90	3,7	0,090	60
Ø50	DR901600005011	PN16	62,5	100	4,6	0,140	40
Ø63	DR901600006311	PN10	63	102	3,8	0,200	20
	DR901600006311	PN16	63	102	5,8	0,250	20
Ø75	DR901000007511	PN10	69	110	4,5	0,300	37
	DR901000007511	PN16	68	110	6,8	0,400	37
Ø90	DR901000009011	PN10	76,5	125	5,4	0,470	20
	DR901000009011	PN16	76,5	125	8,2	0,620	20
Ø110	DR901000011011	PN10	85	136	6,6	0,780	15
	DR901600011011	PN16	85	136	10,0	1,035	15
Ø125	DR901000012511	PN10	96	152	7,4	1,380	8
	DR901600012511	PN16	96	152	11,4	1,430	8
Ø140	DR901000014011	PN10	96	157	8,3	1,480	6
	DR901600014011	PN16	96	157	12,7	1,900	6
Ø160	DR901000016011	PN10	108	182	9,5	1,940	4
	DR901600016011	PN16	108	182	14,6	2,600	4
Ø180	DR901000018011	PN10	103	182	10,7	2,570	2
	DR901600018011	PN16	103	182	16,4	3,490	2
Ø200	DR901000020011	PN10	119	202	11,9	3,510	2
	DR901600020011	PN16	119	202	18,2	4,800	2
Ø225	DR901000022511	PN10	126	225	13,4	5,070	1
	DR901600022511	PN16	126	225	20,5	6,750	1
Ø250	DR901000025011	PN10	130	230	14,8	5,640	1
	DR901600025011	PN16	138	230	22,7	7,710	1
Ø280	DR901000028011	PN10	137	268	16,6	9,550	1
	DR901600028011	PN16	137	268	25,4	13,000	1
Ø315	DR901000031511	PN10	149	286	18,7	11,900	1
	DR901600031511	PN16	150	286	28,6	16,300	1
Ø355	DR901000035511	PN10	145	345	21,1	15,880	1
	DR901600035511	PN16	145	345	32,2	21,710	1
Ø400	DR901000040011	PN10	150	370	23,7	21,005	1
	DR901000040011	PN16	150	370	36,3	30,180	1



90° EŞİT TE 90° EQUAL TEE 90° ТРОЙНИК

Enjeksiyon / Injected / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A 1 • TS EN 12201-3 + A 1



d	Article No	Bar	L	L1	Z	e	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø20	TE001600002011	PN16	75	50	145	2,0	0,040	50
Ø25	TE001600002511	PN16	80	50	155	2,3	0,050	50
Ø32	TE001600003211	PN16	86	55	168	3,0	0,080	45
Ø40	TE001600004011	PN16	92	55	185	3,7	0,125	35
Ø50	TE001600005011	PN10	100	60	205	3,0	0,170	25
	TE001600005011	PN16	108	62	208	4,6	0,206	25
Ø63	TE001600006311	PN10	110	62	220	3,8	0,330	30
	TE001600006311	PN16	110	62	220	5,8	0,345	30
Ø75	TE001600007511	PN10	125	70	245	4,5	0,490	21
	TE001600007511	PN16	125	70	245	6,8	0,540	21
Ø90	TE001600009011	PN10	140	80	275	5,4	0,745	14
	TE001600009011	PN16	140	80	275	8,2	0,840	14
Ø110	TE001600011011	PN10	153	88	306	6,6	1,055	8
	TE001600011011	PN16	153	88	306	10,0	1,415	8
Ø125	TE001600012511	PN10	170	100	345	7,4	1,455	5
	TE001600012511	PN16	170	100	345	11,4	2,000	5
Ø140	TE001600014011	PN10	176	95	355	8,3	1,870	4
	TE001600014011	PN16	176	95	355	12,7	2,520	4
Ø160	TE001600016011	PN10	200	102	400	9,5	2,700	3
	TE001600016011	PN16	200	102	400	14,6	3,690	3
Ø180	TE001000018011	PN10	210	105	415	10,7	3,495	2
	TE001000018011	PN16	210	105	415	16,4	4,600	2
Ø200	TE001000020011	PN10	235	115	425	11,9	4,840	1
	TE001000020011	PN16	235	115	425	18,2	6,995	1
Ø225	TE001000022511	PN10	255	122	520	13,4	6,520	1
	TE001000022511	PN16	255	122	520	20,5	9,280	1
Ø250	TE001000025011	PN10	280	130	552	14,8	9,080	1
	TE001000025011	PN16	286	131	560	22,7	11,290	1
Ø280	TE001000028011	PN10	290	145	590	16,6	11,520	1
	TE001000028011	PN16	290	145	590	25,4	15,005	1
Ø315	TE001000031511	PN10	325	155	705	18,7	16,000	1
	TE001000031511	PN16	340	150	670	28,6	21,940	1
Ø355	TE001000035511	PN10	360	155	730	21,1	21,807	1
	TE001000035511	PN16	360	155	730	32,2	29,785	1
Ø400	TE001000040011	PN10	395	155	785	23,7	30,550	1
	TE001000040011	PN16	395	155	785	36,3	41,510	1

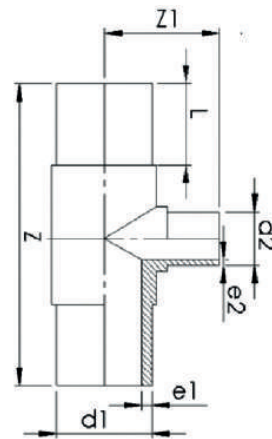
90° İNEGAL TE

90° REDUCED TEE

90° ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК

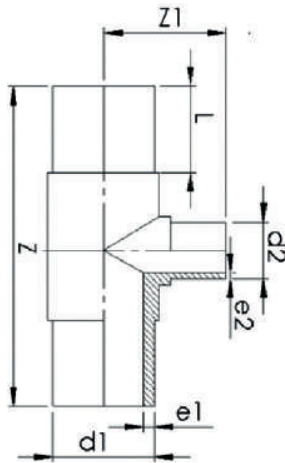
Enjeksiyon / Injected / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

d1-d2	Article No	Bar	Z	Z1	L	e1	e2	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø32-20	TE001600322011	PN16	165	80	55	3,0	2,0	0,060	50
Ø32-25	TE001600322511	PN16	165	80	55	3,0	2,3	0,070	50
Ø40-32	TE001600402011	PN16	190	95	55	3,7	2,0	0,117	50
Ø40-32	TE001600403211	PN16	190	95	55	3,7	3,0	0,125	50
Ø50-25	TE001600502511	PN16	205	99	62	4,6	2,3	0,195	50
Ø50-32	TE001600503211	PN16	202	108	61	4,6	3,0	0,190	50
Ø50-40	TE001600504011	PN16	205	102	60	4,6	3,7	0,206	50
Ø63-25	TE001600632511	PN16	188	75	63	5,8	2,3	0,245	35
Ø63-32	TE001600633211	PN16	191	105	65	5,8	3,0	0,250	35
Ø63-40	TE001600634011	PN16	197	107	64	5,8	3,7	0,265	35
Ø63-50	TE001600635011	PN16	206	111	63	5,8	4,6	0,300	35
Ø75-32	TE001000753211	PN10	242	120	71	4,5	2,0	0,480	20
	TE001600753211	PN16	242	120	71	6,8	3,0	0,510	20
Ø75-40	TE001000754011	PN10	241	128	68	4,5	2,4	0,300	20
	TE001600754011	PN16	241	124	70	6,8	3,7	0,505	20
Ø75-50	TE001000755011	PN10	245	120	70	4,5	3,0	0,350	20
	TE001600755011	PN16	242	118	71	6,8	4,6	0,520	20
Ø75-63	TE001000756311	PN10	245	130	70	4,5	3,8	0,414	20
	TE001600756311	PN16	242	129	69	6,8	5,8	0,530	20
Ø90-32	TE001000903211	PN10	250	129	80	5,4	2,0	0,498	15
	TE001600903211	PN16	251	112	78	8,2	3,0	0,650	15
Ø90-40	TE001000904011	PN10	252	130	80	5,4	2,4	0,500	15
	TE001600904011	PN16	251	130	80	8,2	3,7	0,650	15
Ø90-50	TE001000905011	PN10	250	132	78	5,4	3,0	0,610	15
	TE001600905011	PN16	250	130	77	8,2	4,6	0,700	15
Ø90-63	TE001000906311	PN10	251	137	80	5,4	3,8	0,580	15
	TE001600906311	PN16	251	137	80	8,2	5,8	0,658	15
Ø90-75	TE001000907511	PN10	260	127	80	5,4	4,5	0,650	15
	TE001600907511	PN16	259	135	80	8,2	6,8	0,800	15
Ø110-32	TE001001103211	PN10	260	142	82	6,6	2,0	0,910	11
	TE001601103211	PN16	260	142	82	10,0	3,0	0,980	11
Ø110-40	TE001001104011	PN10	260	142	82	6,6	2,4	0,735	10
	TE001601104011	PN16	260	142	82	10,0	3,7	0,975	10
Ø110-50	TE001001105011	PN10	260	138	82	6,6	3,0	0,715	10
	TE001601105011	PN16	260	138	82	10,0	4,6	0,995	10
Ø110-63	TE001001106311	PN10	260	140	83	6,6	3,8	0,900	10
	TE001601106311	PN16	260	140	83	10,0	5,8	0,996	10
Ø110-75	TE001001107511	PN10	271	136	84	6,6	4,5	0,815	10
	TE001601107511	PN16	270	136	84	10,0	6,8	0,810	10
Ø110-90	TE001001109011	PN10	286	147	83	6,6	5,4	0,930	10
	TE001601109011	PN16	286	147	83	10,0	8,2	1,180	10
Ø125-50	TE001001255011	PN10	360	135	95	7,4	3,0	1,000	5
	TE001601255011	PN16	360	140	90	11,4	4,6	1,500	5
Ø125-63	TE001001256311	PN10	313	163	94	7,4	3,8	1,140	5
	TE001601256311	PN16	313	163	94	11,4	5,8	1,535	5
Ø125-75	TE001001257511	PN10	312	160	95	7,4	4,5	1,125	5
	TE001601257511	PN16	312	160	95	11,4	6,8	1,550	5



90° İNEĞAL TE 90° REDUCED TEE 90° ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК

Enjeksiyon / Injected / Material:PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A 1 • TS EN 12201-3 + A 1



d1-d2	Article No	Bar	Z	Z1	L	e1	e2	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø125-90	TE001001259011	PN10	309	173	96	7,4	5,4	1,175	5
	TE001601259011	PN16	309	173	97	11,4	8,2	1,595	5
Ø125-110	TE001012511011	PN10	325	160	97	7,4	6,6	1,290	5
	TE001612511011	PN16	325	160	97	11,4	10,0	1,795	5
Ø140-63	TE001001406311	PN10	395	165	100	8,3	3,8	1,790	4
	TE001601406311	PN16	395	160	100	12,7	5,8	2,300	4
Ø140-75	TE001001407511	PN10	395	160	100	8,3	4,5	1,820	4
	TE001601407511	PN16	395	155	100	12,7	6,8	2,400	4
Ø140-90	TE001001409011	PN10	332	176	100	8,3	5,4	1,540	4
	TE001601409011	PN16	332	176	100	12,7	8,2	2,155	4
Ø140-110	TE001014011011	PN10	332	180	100	8,3	6,6	1,830	4
	TE001614011011	PN16	332	176	95	12,7	10,0	2,150	4
Ø140-125	TE001014012511	PN10	395	170	100	8,3	7,4	1,860	4
	TE001614012511	PN16	320	180	90	12,7	11,4	2,150	4
Ø160-32	TE001001603211	PN10	320	155	100	9,5	2,0	1,625	4
	TE001601603211	PN16	320	155	100	14,6	3,0	2,270	4
Ø160-50	TE001001605011	PN10	320	160	100	9,5	3,0	1,600	4
	TE001601605011	PN16	320	160	100	14,6	4,6	2,200	4
Ø160-63	TE001001606311	PN10	327	178	105	9,5	3,8	1,845	4
	TE001601606311	PN16	327	178	105	14,6	5,8	2,440	4
Ø160-75	TE001001607511	PN10	325	180	105	9,5	4,5	1,790	4
	TE001601607511	PN16	325	180	105	14,6	6,8	2,430	4
Ø160-90	TE001001609011	PN10	325	182	105	9,5	5,4	1,780	4
	TE001601609011	PN16	325	182	105	14,6	8,2	2,470	4
Ø160-110	TE001016011011	PN10	320	180	105	9,5	6,6	1,945	3
	TE001616011011	PN16	320	180	105	14,6	10,0	2,430	3
Ø160-125	TE001016012511	PN10	345	190	105	9,5	7,4	1,940	3
	TE001616012511	PN16	345	190	105	14,6	11,4	2,680	3
Ø160-140	TE001016014011	PN10	396	198	100	9,5	8,3	2,730	3
	TE001616014011	PN16	396	198	100	14,6	12,7	3,610	3
Ø180-90	TE001001809011	PN10	455	195	105	10,7	5,4	3,300	3
	TE001601809011	PN16	455	195	105	16,4	8,2	4,435	3
Ø180-110	TE001018011011	PN10	357	195	108	10,7	6,6	2,525	3
	TE001618011011	PN16	357	195	108	16,4	10,0	3,475	3
Ø180-125	TE001018012511	PN10	355	195	110	10,7	7,4	2,600	2
	TE001618012511	PN16	455	210	105	16,4	11,4	4,587	2
Ø180-140	TE001018014011	PN10	355	200	110	10,7	8,3	2,800	2
	TE001618014011	PN16	455	215	105	16,4	12,7	4,650	2
Ø180-160	TE001018016011	PN10	408	213	110	10,7	9,5	3,110	2
	TE001618016011	PN16	408	213	110	16,4	14,6	4,400	2
Ø200-32	TE001002003211	PN10	420	195	110	11,9	2,0	3,300	2
	TE001602003211	PN16	420	180	110	18,2	3,0	4,650	2
Ø200-63	TE001002006311	PN10	420	200	110	11,9	3,8	3,400	2
	TE001602006311	PN16	420	200	110	18,2	5,8	4,700	2
Ø200-75	TE001002007511	PN10	420	200	110	11,9	4,5	3,400	2
	TE001602007511	PN16	420	200	110	18,2	6,8	4,800	2
Ø200-90	TE001002009011	PN10	420	220	110	11,9	5,4	3,700	2
	TE001602009011	PN16	420	220	110	18,2	8,2	5,050	2

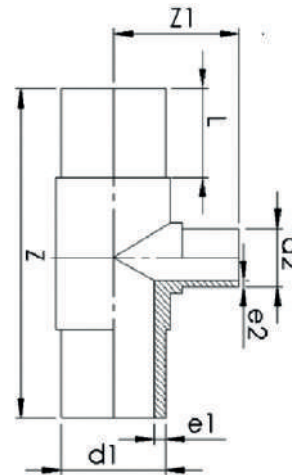
90° İNEGAL TE

90° REDUCED TEE

90° ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК

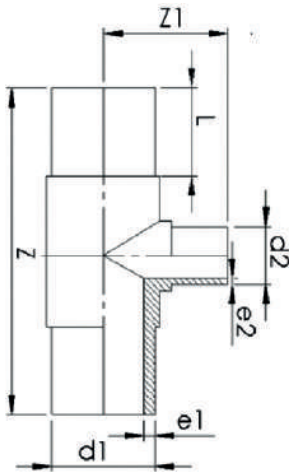
Enjeksiyon / Injected / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

d1-d2	Article No	Bar	Z	Z1	L	e1	e2	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø200-110	TE001020011011	PN10	276	212	120	11,9	6,6	3,230	2
	TE001620011011	PN16	276	212	120	18,2	10,0	4,365	2
Ø200-125	TE001020012511	PN10	420	230	110	11,9	7,4	3,550	2
	TE001620012511	PN16	420	230	110	18,2	11,4	5,100	2
Ø200-140	TE001020014011	PN10	420	230	110	11,9	8,3	3,800	2
	TE001620014011	PN16	420	235	110	18,2	12,7	5,200	2
Ø200-160	TE001020016011	PN10	424	220	122	11,9	9,5	3,835	2
	TE001620016011	PN16	424	220	122	18,2	14,6	5,340	2
Ø200-180	TE001020018011	PN10	420	235	110	11,9	10,7	4,100	2
	TE001620018011	PN16	420	250	110	18,2	16,4	7,360	2
Ø225-90	TE001002259011	PN10	425	225	115	13,4	5,4	4,350	2
	TE001602259011	PN16	425	225	115	20,5	8,2	6,200	2
Ø225-110	TE001022511011	PN10	425	225	115	13,4	6,6	4,310	2
	TE001622511011	PN16	425	225	115	20,5	10,0	6,250	2
Ø225-125	TE001022512511	PN10	425	240	115	13,4	7,4	4,450	2
	TE001622512511	PN16	425	240	115	20,5	11,4	6,000	2
Ø225-140	TE001022514011	PN10	425	245	115	13,4	8,3	4,600	2
	TE001622514011	PN16	425	250	115	20,5	12,7	6,400	2
Ø225-160	TE001022516011	PN10	425	250	115	13,4	9,5	4,850	2
	TE001622516011	PN16	425	255	115	20,5	14,6	6,600	2
Ø225-180	TE001022518011	PN10	425	255	115	13,4	10,7	5,000	2
	TE001622518011	PN16	425	260	115	20,5	16,4	6,800	2
Ø225-200	TE001022520011	PN10	425	260	115	13,4	11,9	5,600	2
	TE001622520011	PN16	425	260	115	20,5	18,2	7,000	2
Ø250-90	TE001002509011	PN10	455	245	130	14,8	5,4	5,900	1
	TE001602509011	PN16	455	245	130	22,7	8,2	7,950	1
Ø250-110	TE001025011011	PN10	455	240	130	14,8	6,6	5,470	1
	TE001625011011	PN16	455	240	130	22,7	10,0	8,000	1
Ø250-125	TE001025012511	PN10	455	260	130	14,8	7,4	5,800	1
	TE001625012511	PN16	455	260	130	22,7	11,4	8,250	1
Ø250-140	TE001025014011	PN10	455	240	130	14,8	8,3	5,530	1
	TE001625014011	PN16	455	240	130	22,7	12,7	5,530	1
Ø250-160	TE001025016011	PN10	455	250	130	14,8	9,5	6,150	1
	TE001625016011	PN16	455	250	130	22,7	14,6	8,200	1
Ø250-180	TE001025018011	PN10	455	255	130	14,8	10,7	7,000	1
	TE001625018011	PN16	455	250	130	22,7	16,4	8,500	1
Ø250-200	TE001025020012	PN10	555	255	130	14,8	11,9	8,310	1
	TE001625020011	PN16	555	255	130	22,7	18,2	10,440	1
Ø250-225	TE001025022511	PN10	555	260	130	14,8	13,4	8,600	1
	TE001625022511	PN16	555	260	130	22,7	20,5	11,000	1
Ø280-110	TE001028011011	PN10	460	250	150	16,6	6,6	8,080	1
	TE001628011011	PN16	460	250	150	25,4	10,0	10,865	1
Ø280-125	TE001028012511	PN10	460	255	150	16,6	7,4	8,200	1
	TE001628012511	PN16	460	255	150	25,4	11,4	11,000	1
Ø280-140	TE001028014011	PN10	460	260	150	16,6	8,3	8,400	1
	TE001628014011	PN16	460	260	150	25,4	12,7	11,200	1



90° İNEĞAL TE 90° REDUCED TEE 90° ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК

Enjeksiyon / Injected / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

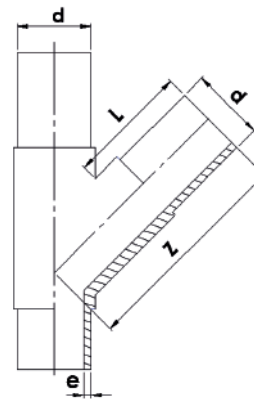


d1-d2	Article No	Bar	Z	Z1	L	e1	e2	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø280-160	TE001028016011	PN10	460	260	150	16,6	9,5	10,060	1
	TE001628016011	PN16	460	260	150	25,4	14,6	11,135	1
Ø280-180	TE001028018011	PN10	460	265	150	16,6	10,7	10,200	1
	TE001628018011	PN16	460	265	150	25,4	16,4	11,400	1
Ø280-200	TE001028020011	PN10	460	270	150	16,6	11,9	10,400	1
	TE001628020011	PN16	590	275	135	25,4	18,2	13,580	1
Ø280-225	TE001028022511	PN10	460	275	150	16,6	13,4	11,000	1
	TE001628022511	PN16	590	280	135	25,4	20,5	14,000	1
Ø280-250	TE001028025011	PN10	460	280	150	16,6	14,8	12,000	1
	TE001628025011	PN16	590	285	135	25,4	22,7	15,000	1
Ø315-90	TE001003159011	PN10	510	265	140	18,7	5,4	9,760	1
	TE001603159011	PN16	510	265	140	28,6	8,2	13,900	1
Ø315-110	TE001031511011	PN10	510	265	140	18,7	6,6	10,345	1
	TE001631511011	PN16	510	265	140	28,6	10,0	13,907	1
Ø315-125	TE001031512511	PN10	510	270	140	18,7	7,4	10,450	1
	TE001631512511	PN16	510	270	140	28,6	11,4	14,200	1
Ø315-140	TE001031514011	PN10	510	285	140	18,7	8,3	10,500	1
	TE001631514011	PN16	510	290	140	28,6	12,7	10,150	1
Ø315-160	TE001031516011	PN10	510	290	140	18,7	9,5	10,600	1
	TE001631516011	PN16	510	290	140	28,6	14,6	14,650	1
Ø315-180	TE001031518011	PN10	510	300	140	18,7	10,7	10,800	1
	TE001631518011	PN16	510	300	140	28,6	16,4	14,800	1
Ø315-200	TE001031520011	PN10	510	305	140	18,7	11,9	11,000	1
	TE001631520011	PN16	510	305	140	28,6	18,2	14,750	1
Ø315-225	TE001031522511	PN10	510	315	140	18,7	13,4	14,600	1
	TE001631522511	PN16	510	310	140	28,6	20,5	15,200	1
Ø315-250	TE001031525011	PN10	510	320	140	18,7	14,8	15,485	1
	TE001631525011	PN16	665	315	145	28,6	22,7	20,070	1
Ø315-280	TE001031528011	PN10	510	325	140	18,7	16,6	16,000	1
	TE001631528011	PN16	665	320	145	28,6	25,4	21,000	1
Ø355-110	TE001035511011	PN10	430	290	130	21,1	6,6	10,900	1
	TE001635511011	PN16	430	290	130	32,2	10,0	14,840	1
Ø355-160	TE001035516011	PN10	430	300	130	21,1	9,5	11,330	1
	TE001635516011	PN16	430	300	130	32,2	14,6	15,597	1
Ø355-250	TE001035525011	PN10	580	325	120	21,1	14,8	15,500	1
	TE001635525011	PN16	580	325	120	32,2	22,7	21,600	1
Ø400-110	TE001040011011	PN10	485	315	155	23,7	6,6	16,325	1
	TE001640011011	PN16	485	315	155	36,3	10,0	21,787	1
Ø400-160	TE001040016011	PN10	485	330	145	23,7	9,5	16,530	1
	TE001640016011	PN16	485	330	145	36,3	14,6	22,825	1
Ø400-250	TE001040025011	PN10	630	350	160	23,7	14,8	20,500	1
	TE001640025011	PN16	630	350	160	36,3	22,7	28,700	1

45° ÇATAL TE 45° WYE TEE 45° КОСОЙ ТРОЙНИК

Enjeksiyon / Injected / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

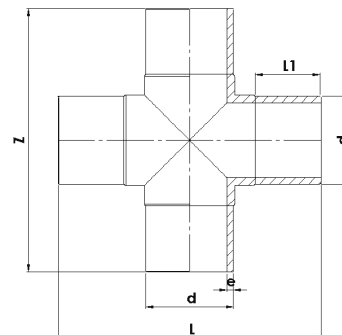
d	Article No	Bar	Z	L	e	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø63	CT451000006311	PN10	164	254	3,8	0,342	1
	CT451600006311	PN16	164	254	5,8	0,474	1
Ø75	CT451000017511	PN10	185	284	4,5	0,502	1
	CT451600017511	PN16	185	284	6,8	0,693	1
Ø90	CT451000029011	PN10	213	321	5,4	0,840	1
	CT451600029011	PN16	213	321	8,2	1,150	1
Ø110	CT451000011011	PN10	230	390	6,6	1,526	1
	CT451600011011	PN16	230	390	10,0	1,968	1
Ø125	CT451000012511	PN10	277	412	7,4	2,125	1
	CT451600012511	PN16	277	412	11,4	2,860	1
Ø160	CT451000016011	PN10	300	503	9,5	3,986	1
	CT451600016011	PN16	300	503	14,6	5,225	1
Ø180	CT451000018011	PN10	394	578	10,7	6,470	1
	CT451600018011	PN16	394	578	16,4	8,590	1
Ø200	CT451000020011	PN10	430	630	11,9	8,580	1
	CT451600020011	PN16	430	630	18,2	11,350	1
Ø225	CT451000022511	PN10	475	692	13,4	11,920	1
	CT451600022511	PN16	475	692	20,5	15,790	1
Ø250	CT451000025011	PN10	507	729	14,8	14,840	1
	CT451600025011	PN16	507	729	22,7	20,130	1



90° İSTAVROZ TE 90° CROSS TEE 90° КРЕСТОВИНА

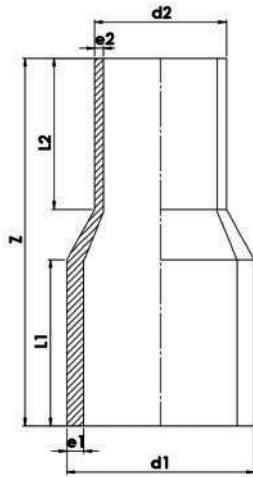
Enjeksiyon / Injected / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

d	Article No	Bar	L	Z	I	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø110	TV901011011013	PN10	310	160	105	1,315	1
	TV901611011013	PN16	310	160	105	1,814	1
Ø160	TV901016016013	PN10	400	200	115	3,212	1
	TV901616016013	PN16	400	200	115	4,395	1



REDÜKSİYON REDUCER ПЕРЕХОДНИК

Enjeksiyon / Injected / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

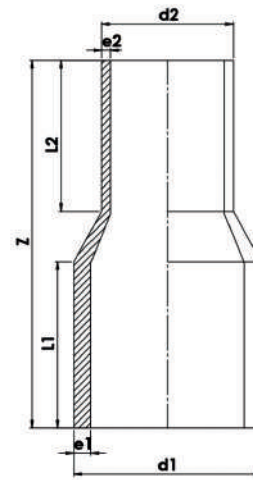


d1- d2	Article No	Bar	Z	L	L1	e1	e2	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø25-20	RD001600252011	PN16	80	40	35	2,3	2,0	0,014	150
Ø32-20	RD001600322011	PN16	125	55	54	3,0	2,0	0,027	150
Ø40-20	RD001600402011	PN16	150	73	57	3,7	2,0	0,040	100
Ø32-25	RD001600322511	PN16	133	58	54	3,0	2,3	0,039	150
Ø40-25	RD001600402511	PN16	148	73	55	3,7	2,3	0,051	80
Ø40-32	RD001600403211	PN16	140	70	50	3,7	3,0	0,057	80
Ø50-20	RD001600502011	PN16	110	45	45	4,6	2,0	0,070	75
Ø50-25	RD001600502511	PN16	152	71	54	4,6	2,3	0,072	80
Ø50-32	RD001600503211	PN16	153	71	52	4,6	3,0	0,072	80
Ø50-40	RD001600504011	PN16	150	70	52	4,6	3,7	0,083	70
Ø63-20	RD001600632011	PN16	120	50	45	5,8	2,0	0,082	50
Ø63-25	RD001600632511	PN16	150	63	52	5,8	2,3	0,085	50
Ø63-32	RD001600633211	PN16	150	63	52	5,8	3,0	0,091	50
Ø63-40	RD001600634011	PN16	150	62	57	5,8	3,7	0,101	50
Ø63-50	RD001600635011	PN16	148	62	57	5,8	4,6	0,118	50
Ø75-32	RD001600753211	PN16	172	70	57	6,8	3,0	0,139	35
Ø75-40	RD001600754011	PN16	172	70	65	6,8	3,7	0,149	35
Ø75-50	RD001600755011	PN16	172	70	64	6,8	4,6	0,176	35
Ø75-63	RD001600756311	PN16	170	70	67	6,8	5,8	0,195	25
Ø90-32	RD001000903211	PN10	182	78	55	5,4	2,0	0,197	25
	RD001600903211	PN16	182	78	55	8,2	3,0	0,300	25
Ø90-40	RD001000904011	PN10	190	80	55	5,4	2,4	0,280	20
	RD001600904011	PN16	190	80	55	8,2	3,7	0,184	20
Ø90-50	RD001000905011	PN10	186	77	50	5,4	3,0	0,186	20
	RD001600905011	PN16	186	77	50	8,2	4,6	0,290	20
Ø90-63	RD001000906311	PN10	187	77	68	5,4	3,8	0,235	22
	RD001600906311	PN16	187	77	68	8,2	5,8	0,320	20
Ø90-75	RD001000907511	PN10	184	82	64	5,4	4,5	0,300	20
	RD001600907511	PN16	184	82	64	8,2	6,8	0,311	20
Ø110-32	RD001001103211	PN10	200	75	57	6,6	2,0	0,291	14
	RD001601103211	PN16	200	75	57	10,0	3,0	0,330	14
Ø110-40	RD001001104011	PN10	200	75	50	6,6	2,4	0,280	14
	RD001601104011	PN16	200	75	50	10,0	3,7	0,296	14
Ø110-50	RD001001105011	PN10	198	75	55	6,6	3,0	0,320	14
	RD001601105011	PN16	198	75	55	10,0	4,6	0,410	14
Ø110-63	RD001001106311	PN10	202	78	55	6,6	3,8	0,328	10
	RD001601106311	PN16	202	78	55	10,0	5,8	0,470	10
Ø110-75	RD001001107511	PN10	197	73	59	6,6	4,5	0,392	10
	RD001601107511	PN16	197	73	59	10,0	6,8	0,495	10
Ø110-90	RD001001109011	PN10	203	77	80	6,6	5,4	0,428	10
	RD001601109011	PN16	203	77	80	10,0	8,2	0,530	10
Ø125-50	RD001001255011	PN10	200	80	60	7,4	3,0	0,430	24
	RD001601255011	PN16	200	80	60	11,4	4,6	0,474	24
Ø125-63	RD001001256311	PN10	202	79	60	7,4	3,8	0,460	24
	RD001601256311	PN16	202	79	60	11,4	5,8	0,505	24
Ø125-75	RD001001257511	PN10	200	80	72	7,4	4,5	0,410	24
	RD001601257511	PN16	200	80	72	11,4	6,8	0,560	24
Ø125-90	RD001001259011	PN10	198	79	73	7,4	5,4	0,460	24
	RD001601259011	PN16	198	79	73	11,4	8,2	0,649	24

REDÜKSİYON REDUCER ПЕРЕХОДНИК

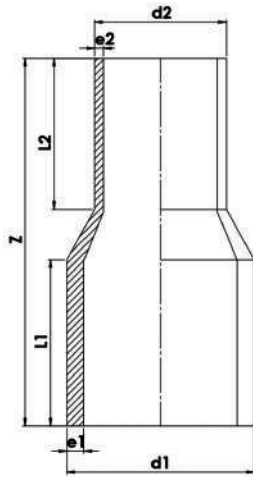
Enjektasyon / Injected / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

d1- d2	Article No	Bar	Z	L	L1	e1	e2	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø125-110	RD001012511011	PN10	198	79	71	7,4	6,6	0,590	16
	RD001612511011	PN16	198	79	71	11,4	10,0	0,721	16
Ø140-50	RD001001405011	PN10	221	85	72	8,3	3,0	0,475	12
	RD001601405011	PN16	221	85	72	12,7	4,6	0,635	12
Ø140-63	RD001001406311	PN10	223	85	75	8,3	3,8	0,500	11
	RD001601406311	PN16	223	85	75	12,7	5,8	0,690	11
Ø140-75	RD001001407511	PN10	223	79	72	8,3	4,5	0,567	11
	RD001601407511	PN16	223	79	72	12,7	6,8	0,755	11
Ø140-90	RD001001409011	PN10	220	93	83	8,3	5,4	0,720	9
	RD001601409011	PN16	220	93	83	12,7	8,2	0,850	9
Ø140-110	RD001014011011	PN10	218	90	85	8,3	6,6	0,741	9
	RD001614011011	PN16	218	90	85	12,7	10,0	0,925	9
Ø140-125	RD001014012511	PN10	221	96	91	8,3	7,4	0,790	9
	RD001614012511	PN16	221	96	91	12,7	11,4	1,040	9
Ø160-50	RD001001605011	PN10	235	90	75	9,5	3,0	1,240	10
	RD001601605011	PN16	235	90	75	14,6	4,6	1,290	10
Ø160-63	RD001001606311	PN10	227	90	65	9,5	3,8	0,960	9
	RD001601606311	PN16	227	90	65	14,6	5,8	1,045	9
Ø160-75	RD001001607511	PN10	220	90	70	9,5	4,5	0,766	9
	RD001601607511	PN16	220	90	70	14,6	6,8	1,000	9
Ø160-90	RD001001609011	PN10	228	92	75	9,5	5,4	0,875	8
	RD001601609011	PN16	228	92	75	14,6	8,2	1,165	8
Ø160-110	RD001016011011	PN10	230	98	87	9,5	6,6	0,850	8
	RD001616011011	PN16	230	88	87	14,6	10,0	1,120	8
Ø160-125	RD001016012511	PN10	231	91	76	9,5	7,4	1,020	8
	RD001616012511	PN16	231	91	76	14,6	11,4	1,260	8
Ø160-140	RD001016014011	PN10	230	91	76	9,5	8,3	0,900	8
	RD001616014011	PN16	230	91	76	14,6	12,7	1,460	8
Ø180-63	RD001001806311	PN10	256	102	86	10,7	3,8	1,105	7
	RD001601806311	PN16	256	102	86	16,4	5,8	1,150	7
Ø180-75	RD001001807511	PN10	242	105	77	10,7	4,5	1,213	7
	RD001601807511	PN16	242	105	77	16,4	6,8	1,245	7
Ø180-90	RD001001809011	PN10	256	100	91	10,7	5,4	0,930	7
	RD001601809011	PN16	256	100	91	16,4	8,2	1,360	7
Ø180-110	RD001018011011	PN10	254	98	95	10,7	6,6	1,015	7
	RD001618011011	PN16	254	98	95	16,4	10,0	1,380	7
Ø180-125	RD001018012511	PN10	254	101	98	10,7	7,4	1,095	6
	RD001618012511	PN16	254	101	98	16,4	11,4	1,512	6
Ø180-140	RD001018014011	PN10	251	104	93	10,7	8,3	1,220	6
	RD001618014011	PN16	251	104	93	16,4	12,7	1,724	6
Ø180-160	RD001018016011	PN10	250	104	99	10,7	9,5	1,300	5
	RD001618016011	PN16	250	104	99	16,4	14,6	1,800	5
Ø200-90	RD001002009011	PN10	250	104	90	11,9	5,4	1,263	5
	RD001602009011	PN16	250	104	90	18,2	8,2	1,735	5
Ø200-110	RD001020011011	PN10	265	104	78	11,9	6,6	1,420	5
	RD001620011011	PN16	265	104	78	18,2	10,0	1,845	5
Ø200-125	RD001020012511	PN10	266	104	84	11,9	7,4	1,506	5
	RD001620012511	PN16	266	104	84	18,2	11,4	2,005	5
Ø200-140	RD001020014011	PN10	264	104	96	11,9	8,3	1,593	5
	RD001620014011	PN16	264	104	96	18,2	12,7	2,140	5



REDÜKSİYON REDUCER ПЕРЕХОДНИК

Enjeksiyon / Injected / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

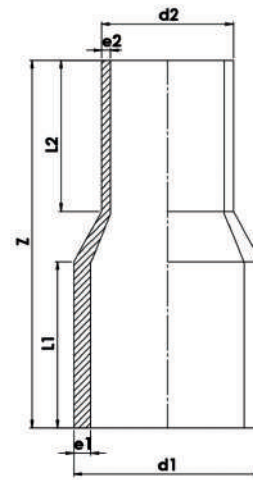


d1- d2	Article No	Bar	Z	L	L1	e1	e2	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø200-160	RD001020016011	PN10	262	104	98	11,9	9,5	1,760	5
	RD001620016011	PN16	262	104	98	18,2	14,6	2,245	5
Ø200-180	RD001020018011	PN10	258	104	105	11,9	10,7	2,180	5
	RD001620018011	PN16	258	104	105	18,2	16,4	2,460	5
Ø225-90	RD001002259011	PN10	270	104	84	13,4	5,4	2,422	1
	RD001602259011	PN16	270	104	84	20,5	8,2	1,642	1
Ø225-110	RD001022511011	PN10	270	104	84	13,4	6,6	1,727	1
	RD001622511011	PN16	270	104	84	20,5	10,0	2,290	1
Ø225-125	RD001022512511	PN10	270	104	83	13,4	7,4	1,730	1
	RD001622512511	PN16	270	104	83	20,5	11,4	2,520	1
Ø225-140	RD001022514011	PN10	270	104	83	13,4	8,3	1,790	1
	RD001622514011	PN16	270	104	83	20,5	12,7	2,576	1
Ø225-160	RD001022516011	PN10	270	104	90	13,4	9,5	1,740	1
	RD001622516011	PN16	270	104	90	20,5	14,6	3,126	1
Ø225-180	RD001022518011	PN10	270	104	98	13,4	10,7	2,030	1
	RD001622518011	PN16	270	104	98	20,5	16,4	2,972	1
Ø225-200	RD001022520011	PN10	270	104	100	13,4	11,9	2,380	1
	RD001622520011	PN16	270	104	100	20,5	18,2	2,310	1
Ø250-110	RD001025011011	PN10	320	104	110	14,8	6,6	2,270	1
	RD001625011011	PN16	320	104	110	22,7	10,0	3,125	1
Ø250-125	RD001025012511	PN10	275	104	80	14,8	7,4	3,198	1
	RD001625012511	PN16	275	104	80	22,7	11,4	4,760	1
Ø250-140	RD001025014011	PN10	275	104	90	14,8	8,3	3,198	1
	RD001625014011	PN16	275	104	90	22,7	12,7	2,334	1
Ø250-160	RD001025016011	PN10	313	104	110	14,8	9,5	1,742	1
	RD001625016011	PN16	313	104	110	22,7	14,6	3,130	1
Ø250-180	RD001025018011	PN10	315	104	111	14,8	10,7	2,780	1
	RD001625018011	PN16	315	104	111	22,7	16,4	4,038	1
Ø250-200	RD001025020011	PN10	315	104	100	14,8	11,9	2,923	1
	RD001625020011	PN16	315	104	100	22,7	18,2	4,020	1
Ø250-225	RD001025022511	PN10	315	104	120	14,8	13,4	3,670	1
	RD001625022511	PN16	315	104	120	22,7	20,5	4,760	1
Ø280-110	RD001028011011	PN10	340	104	102	16,6	6,6	3,280	1
	RD001628011011	PN16	340	104	102	25,4	10,0	4,520	1
Ø280-125	RD001028012511	PN10	340	104	105	16,6	7,4	3,340	1
	RD001628012511	PN16	340	104	105	25,4	11,4	4,524	1
Ø280-140	RD001028014011	PN10	340	104	105	16,6	8,3	3,344	1
	RD001628014011	PN16	340	104	105	25,4	12,7	4,524	1
Ø280-160	RD001028016011	PN10	340	104	110	16,6	9,5	3,460	1
	RD001628016011	PN16	340	104	110	25,4	14,6	5,054	1
Ø280-180	RD001028018011	PN10	340	104	120	16,6	10,7	3,462	1
	RD001628018011	PN16	340	104	120	25,4	16,4	5,058	1
Ø280-200	RD001028020011	PN10	340	104	120	16,6	11,9	3,630	1
	RD001628020011	PN16	340	104	120	25,4	18,2	5,560	1
Ø280-225	RD001028022511	PN10	340	104	135	16,6	13,4	3,820	1
	RD001628022511	PN16	340	104	135	25,4	20,5	4,347	1
Ø280-250	RD001028025011	PN10	340	104	140	16,6	14,8	4,450	1
	RD001628025011	PN16	340	104	140	25,4	22,7	7,090	1

REDÜKSİYON REDUCER ПЕРЕХОДНИК

Enjeksiyon / Injected / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

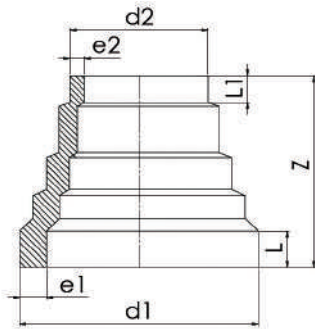
d1- d2	Article No	Bar	Z	L	L1	e1	e2	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø315-160	RD001031516011	PN10	335	104	95	18,7	9,5	4,560	1
	RD001631516011	PN16	335	104	95	28,6	14,6	4,560	1
Ø315-180	RD001031518011	PN10	335	104	110	18,7	10,7	4,236	1
	RD001631518011	PN16	335	104	110	28,6	16,4	4,775	1
Ø315-200	RD001031520011	PN10	360	104	130	18,7	11,9	5,170	1
	RD001631520011	PN16	360	104	130	28,6	18,2	7,600	1
Ø315-225	RD001031522511	PN10	355	104	120	18,7	13,4	4,706	1
	RD001631522511	PN16	355	104	120	28,6	20,5	7,130	1
Ø315-250	RD001031525011	PN10	356	104	140	18,7	14,8	5,150	1
	RD001631525011	PN16	356	104	140	28,6	22,7	8,740	1
Ø315-280	RD001031528011	PN10	379	104	140	18,7	16,6	5,852	1
	RD001631528011	PN16	379	104	140	28,6	25,4	7,565	1
Ø355-160	RD001035516011	PN10	360	104	140	21,1	9,5	5,378	1
	RD001635516011	PN16	360	104	140	32,2	14,6	8,194	1
Ø355-180	RD001035518011	PN10	360	104	140	21,1	10,7	5,378	1
	RD001635518011	PN16	360	104	140	32,2	16,4	8,914	1
Ø355-200	RD001035520011	PN10	365	104	135	21,1	11,9	5,260	1
	RD001635520011	PN16	365	104	135	32,2	18,2	8,144	1
Ø355-225	RD001035522511	PN10	360	104	140	21,1	13,4	5,378	1
	RD001635522511	PN16	360	104	140	32,2	20,5	8,914	1
Ø355-250	RD001035525011	PN10	365	104	136	21,1	14,8	5,960	1
	RD001635525011	PN16	365	104	136	32,2	22,7	9,040	1
Ø355-280	RD001035528011	PN10	370	104	150	21,1	16,6	6,590	1
	RD001635528011	PN16	370	104	150	32,2	25,4	10,341	1
Ø355-315	RD001035531511	PN10	390	104	150	21,1	18,7	10,460	1
	RD001635531511	PN16	390	104	150	32,2	28,6	11,300	1
Ø400-200	RD001040020011	PN10	375	104	110	23,7	11,9	7,430	1
	RD001640020011	PN16	375	104	110	36,3	18,2	9,400	1
Ø400-250	RD001040025011	PN10	375	104	105	23,7	14,8	8,180	1
	RD001640025011	PN16	375	104	105	36,3	22,7	11,716	1
Ø400-280	RD001040028011	PN10	375	104	105	23,7	16,6	8,056	1
	RD001640028011	PN16	375	104	105	36,3	25,4	11,432	1
Ø400-315	RD001040031511	PN10	382	104	145	23,7	18,7	8,310	1
	RD001640031511	PN16	382	104	145	36,3	28,6	12,670	1
Ø400-355	RD001040035511	PN10	375	104	155	23,7	21,1	12,260	1
	RD001640035511	PN16	375	104	155	36,3	32,2	13,808	1



REDÜKSİYON - KISA KADEMELİ REDUCER - SHORT STEPPED ПЕРЕХОДНИК - КОРОТКИЙ СТУПЕНЧАТЫЙ

Enjeksiyon / Injected / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A 1 • TS EN 12201-3 + A 1

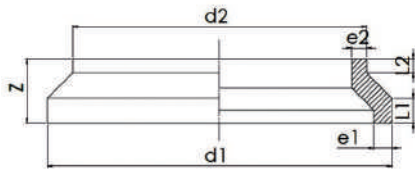
d1- d2	Article No	Bar	Z	L	L1	e1	e2	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø450-400	KR001045040033	PN10	98	38	48	26,7	23,7	2,800	1
	KR001645040033	PN16	98	38	48	40,9	36,3	4,200	1
Ø500-400	KR001050040033	PN10	152	43	48	29,7	23,7	5,400	1
	KR001650040033	PN16	152	43	48	45,4	36,3	8,000	1
Ø500-450	KR001050045033	PN10	90	44	40	29,7	26,7	4,000	1
	KR001650045033	PN16	90	44	40	45,4	40,9	5,900	1
Ø560-400	KR001056040033	PN10	258	48	48	33,2	23,7	9,000	1
	KR001656040033	PN16	258	48	48	50,8	36,3	13,500	1
Ø560-450	KR001056045033	PN10	170	48	44	33,2	26,7	7,700	1
	KR001656045033	PN16	170	48	44	50,8	40,9	11,500	1
Ø560-500	KR001056050033	PN10	112	55	44	33,2	29,7	5,750	1
	KR001656050033	PN16	112	55	44	50,8	45,4	8,500	1
Ø630-400	KR001063040033	PN10	295	62	48	37,4	23,7	14,412	1
	KR001663040033	PN16	300	62	48	57,2	36,3	20,400	1
Ø630-450	KR001063045033	PN10	252	62	40	37,4	26,7	12,150	1
	KR001663045033	PN16	252	62	40	57,2	40,9	18,000	1
Ø630-500	KR001063050033	PN10	176	62	44	37,4	29,7	10,000	1
	KR001663050033	PN16	176	62	44	57,2	45,4	15,000	1
Ø630-560	KR001063056033	PN10	110	62	48	37,4	33,2	7,200	1
	KR001663056033	PN16	110	62	48	57,2	50,8	11,000	1



REDÜKSİYON - KISA TİP REDUCER - SHORT TYPE ПЕРЕХОДНИК - КОРОТКИЙ ТИП

Enjeksiyon / Injected / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A 1 • TS EN 12201-3 + A 1

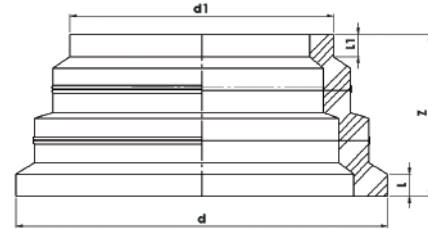
d1- d2	Article No	Bar	L1	L2	Z	e1	e2	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø800-710	RD100680071011	PN6	60	60	150	30,6	27,2	11,270	1
	RD101080071011	PN10	60	60	150	47,4	42,1	16,020	1
	RD101680071011	PN16	60	60	150	72,6	64,5	22,720	1
Ø900-800	RD100690080011	PN6	60	60	150	34,4	30,6	14,250	1
	RD101090080011	PN10	60	60	150	53,3	47,4	20,260	1
	RD101690080011	PN16	60	60	150	81,7	72,6	28,760	1
Ø1000-900	RD100610009011	PN6	60	60	150	38,2	34,4	17,480	1
	RD101010009011	PN10	60	60	150	59,3	53,3	25,030	1
	RD101610009011	PN16	60	60	150	90,8	81,7	35,660	1
Ø1200-1000	RD100612001011	PN6	60	60	150	45,9	38,2	26,020	1
	RD101012001011	PN10	60	60	150	71,1	59,3	36,040	1
	RD101612001011	PN16	60	60	150	109,1	90,8	50,140	1
Ø1400-1200	RD100612001011	PN6	90	60	210	53,5	45,9	53,640	1
	RD101012001011	PN10	90	60	210	83,0	71,1	73,120	1
Ø1600-1400	RD100612001011	PN6	90	60	210	61,2	53,5	73,240	1
	RD101012001011	PN10	90	60	210	94,8	83,0	97,990	1



REDÜKSİYON – KISA TİP REDUCER – SHORT TYPE ПЕРЕХОДНИК – КОРОТКИЙ ТИП

KİT Enjeksiyon / Injected Welded Desing / Material:PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A 1 • TS EN 12201-3 + A 1

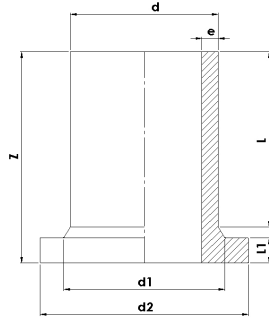
d- d1	Article No	Bar	L	L1	Z	e1	e2	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø710-450	RD021071045013	PN10	40	32	373	42,1	26,7	23,500	1
	RD021671045013	PN16	40	32	373	64,5	40,9	33,200	1
Ø710-500	RD021071050013	PN10	40	30	318	42,1	29,7	21,950	1
	RD021671050013	PN16	40	30	318	64,5	45,5	30,910	1
Ø710-560	RD021071056013	PN10	40	100	200	42,1	33,2	16,070	1
	RD021671056013	PN16	40	100	200	64,5	50,9	22,210	1
Ø710-630	RD021071063013	PN10	50	90	160	42,1	37,4	13,260	1
	RD021671063013	PN16	50	90	160	64,5	57,2	18,630	1
Ø800-400	RD021080040013	PN10	35	32	503	47,4	23,7	36,400	1
	RD021680040013	PN16	35	32	503	72,6	36,4	55,100	1
Ø800-450	RD021080045013	PN10	35	30	503	47,4	26,7	34,850	1
	RD021680045013	PN16	35	30	503	72,6	40,9	52,800	1
Ø800-500	RD021080050013	PN10	35	30	395	47,4	29,7	32,970	1
	RD021680050013	PN16	35	30	395	72,6	45,5	50,500	1
Ø800-560	RD021080056013	PN10	35	100	330	47,4	33,2	28,970	1
	RD021680056013	PN16	35	100	330	72,6	50,9	44,110	1
Ø800-630	RD021080063013	PN10	35	90	290	47,4	37,4	26,160	1
	RD021680063013	PN16	35	90	290	72,6	57,2	40,580	1
Ø900-400	RD021090040013	PN10	32	45	633	53,3	23,7	56,550	1
	RD021690040013	PN16	32	45	633	81,7	36,4	83,590	1
Ø900-450	RD021090045013	PN10	30	45	578	53,3	26,7	55,000	1
	RD021690045013	PN16	30	45	578	81,7	40,9	81,300	1
Ø900-500	RD021090050013	PN10	30	45	525	53,3	29,7	53,120	1
	RD021690050013	PN16	30	45	525	81,7	45,5	78,540	1
Ø900-560	RD021090056013	PN10	45	100	460	53,3	33,2	49,120	1
	RD021690056013	PN16	45	100	460	81,7	50,9	72,600	1
Ø900-630	RD021090063013	PN10	45	90	420	53,3	37,4	46,310	1
	RD021690063013	PN16	45	90	420	81,7	57,2	69,070	1
Ø900-710	RD021090071013	PN10	45	70	280	53,3	42,1	33,050	1
	RD021690071013	PN16	45	70	280	81,7	64,5	50,390	1
Ø1000-400	RD0210100040013	PN10	32	40	763	59,3	23,7	82,010	1
	RD0216100040013	PN16	32	40	763	91,2	36,4	118,800	1
Ø1000-450	RD0210100045013	PN10	30	40	708	59,3	26,7	80,460	1
	RD0216100045013	PN16	30	40	708	91,2	40,9	117,210	1
Ø1000-500	RD0210100050013	PN10	30	40	665	59,3	29,7	78,580	1
	RD0216100050013	PN16	30	40	665	91,2	45,5	114,450	1
Ø1000-560	RD0210100056013	PN10	40	100	590	59,3	33,2	74,580	1
	RD0216100056013	PN16	40	100	590	91,2	50,9	108,000	1
Ø1000-630	RD0210100063013	PN10	40	90	550	59,3	37,4	71,770	1
	RD0216100063013	PN16	40	90	550	91,2	57,2	104,000	1
Ø1000-710	RD0210100071013	PN10	40	70	410	59,3	42,1	58,510	1
	RD0216100071013	PN16	40	70	410	91,2	64,5	86,300	1
Ø1000-800	RD0210100080013	PN10	40	70	280	59,3	47,4	64,400	1
	RD0216100080013	PN16	40	70	280	91,2	72,6	45,610	1



FLANŞ ADAPTÖRÜ FLANGE ADAPTOR ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ

Enjeksiyon / Injected / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

d	Article No	Bar	Z	L1	L	d1	d2	e	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø20	FA001600002011	PN16	67	11	50	27	44	2,6	0,030	400
Ø25	FA001600002511	PN16	64	10	45	33	57	2,3	0,040	300
Ø32	FA001600003211	PN16	88	10	55	43	67	3,0	0,060	100
Ø40	FA001600004011	PN16	87	13	57	50	76	3,7	0,080	75
Ø50	FA001600005011	PN16	91	13	50	61	87	4,6	0,120	48
Ø63	FA001600006311	PN16	101	17	62	71	98	6,4	0,200	70
Ø75	FA001600007511	PN16	120	16	80	84	110	8,2	0,280	18
Ø90	FA001000009044	PN10	133	18	105	102	132	6,2	0,330	25
	FA001600009011	PN16	132	18	105	102	130	8,2	0,400	25
Ø110	FA001000011044	PN10	149	18	120	120	157	7,2	0,530	20
	FA001600011044	PN16	149	18	120	120	157	10,2	0,650	20
Ø125	FA001000012544	PN10	171	23	134	130	158	8,2	0,650	14
	FA001600012544	PN16	171	23	134	130	158	12,0	0,860	14
Ø140	FA001000014044	PN10	188	22	151	150	185	9,3	0,950	12
	FA001600014044	PN16	188	22	151	150	185	13,2	1,210	12
Ø160	FA001000016044	PN10	176	23	138	170	213	11,5	1,260	6
	FA001600016044	PN16	176	23	138	170	213	15,5	1,550	6
Ø180	FA001000018044	PN10	193	25	137	185	222	11,8	1,600	4
	FA001600018044	PN16	193	25	137	185	222	17,0	2,000	4
Ø200	FA001000020044	PN10	197	30	135	220	270	13,0	2,400	2
	FA001600020044	PN16	197	30	135	220	270	18,9	2,900	2
Ø225	FA001000022544	PN10	196	30	145	230	270	13,8	2,400	1
	FA001600022544	PN16	196	30	145	230	270	21,6	3,300	1
Ø250	FA001000025044	PN10	221	36	132	265	319	17,0	4,000	1
	FA001600025044	PN16	221	36	132	265	319	23,5	4,900	1
Ø280	FA001000028044	PN10	240	39	155	290	335	18,5	4,360	1
	FA001600028044	PN16	240	39	155	290	335	28,0	6,200	1
Ø315	FA001000031544	PN10	249	40	169	339	376	21,0	6,150	1
	FA001600031544	PN16	249	40	169	339	376	31,0	7,750	1
Ø355	FA001000035544	PN10	260	36	180	377	423	22,0	7,500	1
	FA001600035544	PN16	260	36	180	377	423	30,0	10,500	1
Ø400	FA001000040044	PN10	242	49	155	418	485	25,0	9,800	1
	FA001600040044	PN16	242	49	155	418	485	41,0	13,200	1
Ø450	FA001000045044	PN10	277	51	190	456	531	31,0	13,400	1
	FA001600045044	PN16	277	51	190	456	531	44,0	17,400	1
Ø500	FA001000050044	PN10	278	58	190	526	584	32,0	16,500	1
	FA001600050044	PN16	278	58	190	526	584	49,0	22,400	1
Ø560	FA001000056044	PN10	274	52	191	594	682	36,0	24,000	1
	FA001600056044	PN16	274	52	175	615	682	50,8	30,450	1
Ø630	FA001000063044	PN10	275	55	200	640	682	37,4	29,100	1
	FA001600063044	PN16	275	55	200	640	682	57,2	39,150	1

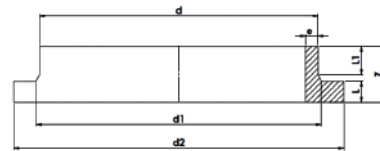
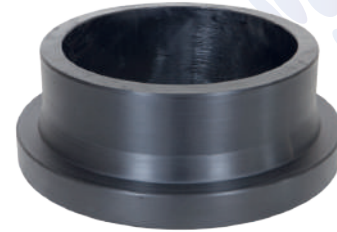


Kelebek vana için isteğe bağlı üretim.
Specially design for Butterfly valve
according your request.

FLANŞ ADAPTÖRÜ - KISA TİP FLANGE ADAPTOR - SHORT TYPE ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ - КОРОТКИЙ ТИП

Enjeksiyon / Injected / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

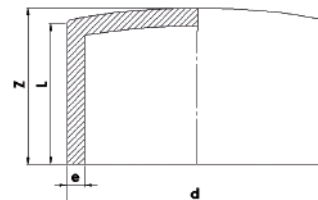
d	Article No	Bar	Z	L1	L	d1	d2	e	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø400	FA101000040011	PN10	140	74	49	419	484	27,0	6,900	1
	FA101600040011	PN16	140	55	56	525	578	45,4	15,000	1
Ø450	FA101000045011	PN10	143	67	52	453	537	29,0	8,750	1
	FA101600045011	PN16	143	62	47	458	532	45,0	11,000	1
Ø500	FA101000050011	PN10	140	56	55	525	578	29,7	12,150	1
	FA101600050011	PN16	151	66	62	517	583	51,0	15,000	1
Ø560	FA101000056011	PN10	152	59	100	597	685	36,0	16,000	1
	FA101600056011	PN16	152	60	58	615	685	50,8	22,000	1
Ø630	FA101000063011	PN10	150	58	60	642	683	37,4	15,500	1
	FA101600063011	PN16	144	74	54	632	675	66,0	18,000	1
Ø710	FA101000071011	PN10	155	60	70	737	800	42,1	19,000	1
	FA101600071011	PN16	155	70	60	737	800	64,5	25,200	1
Ø800	FA101000080011	PN10	155	55	60	840	905	47,4	23,970	1
	FA101600080011	PN16	155	60	55	840	905	72,6	32,120	1
Ø900	FA101000090011	PN10	155	60	60	944	1005	53,3	31,510	1
	FA101600090011	PN16	155	60	60	944	1005	81,7	42,100	1
Ø1000	FA101000100011	PN10	155	60	75	1047	1110	59,3	35,570	1
	FA101600100011	PN16	155	75	60	1047	1110	90,8	45,420	1
Ø1200	FA101000120011	PN10	155	70	60	1245	1330	71,1	53,020	1
Ø1400	FA101000140011	PN10	200	85	40	1450	1535	83,0	90,900	1
Ø1600	FA101000160011	PN10	200	100	40	1645	1737	94,8	120,500	1



KEP END CAP ЗАГЛУШКА

Enjeksiyon / Injected / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

d	Article No	Bar	Z	L	e	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø20	KE001600002011	PN16	45	40	2,0	0,008	600
Ø25	KE001600002511	PN16	48	44	3,0	0,010	450
Ø32	KE001600003211	PN16	57,5	54	3,3	0,026	100
Ø40	KE001600004011	PN16	60	56	3,9	0,028	200
Ø50	KE001600005011	PN16	66,5	62,5	5,0	0,048	100
Ø63	KE001600006311	PN16	66,5	62,5	6,5	0,080	70
Ø75	KE001600007511	PN16	77	71,3	7,8	0,136	64
Ø90	KE001600009011	PN16	83,5	78,5	9,3	0,200	27
Ø110	KE001600011011	PN16	93	85	11	0,338	30
Ø125	KE001600012511	PN16	103	90	11,5	0,450	30
Ø140	KE001600014011	PN16	98	90	14	0,665	26
Ø160	KE001600016011	PN16	118	105	15	0,850	20
Ø180	KE001600018011	PN16	122	108	19,5	1,400	13
Ø200	KE001600020011	PN16	128	112	18,5	1,680	8
Ø225	KE001600022511	PN16	123	109	21,5	1,888	1
Ø250	KE001600025011	PN16	155	128	23,5	2,916	1
Ø280	KE001600028011	PN16	170	140	25,5	3,550	1
Ø315	KE001600031511	PN16	155	129	36,5	7,500	1
Ø355	KE001600035511	PN16	160	136	35,5	7,740	1
Ø400	KE001600040011	PN16	162	128	37	10,000	1

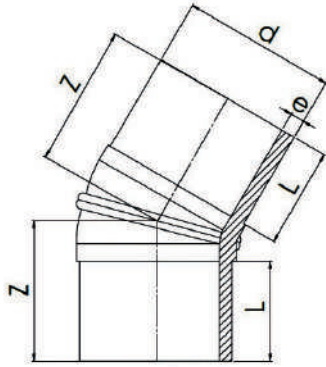


11°-30° DİRSEK

11°- 30° ELBOW

11°- 30° ОТВОД

KİT / Injected Welded Desing/ Material:PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



d	Article No	Bar	L	Z	e	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø90	DR111000009013	PN10	79	120	5,4	0.380	1
	DR111600009013	PN16	78	120	8,2	0.487	1
Ø110	DR111000011013	PN10	82	131	6,6	0.598	1
	DR111600011013	PN16	82	130	10,0	0.772	1
Ø125	DR111000012513	PN10	87	138	7,4	0.794	1
	DR111600012513	PN16	85	138	11,4	1.129	1
Ø140	DR111000014013	PN10	92	151	8,3	1.055	1
	DR111600014013	PN16	91	150	12,7	1.402	1
Ø160	DR111000016013	PN10	97	160	9,5	1.491	1
	DR111600016013	PN16	98	161	14,6	1.970	1
Ø180	DR111000018013	PN10	105	170	10,7	2.037	1
	DR111600018013	PN16	105	171	16,4	2.659	1
Ø200	DR111000020013	PN10	113	186	11,9	2.703	1
	DR111600020013	PN16	110	185	18,2	3.574	1
Ø225	DR111000022513	PN10	120	200	13,4	4.366	1
	DR111600022513	PN16	122	200	20,5	5.915	1
Ø250	DR111000025013	PN10	129	218	14,8	5.479	1
	DR111600025013	PN16	130	217	22,7	7.603	1
Ø280	DR111000028013	PN10	140	238	16,6	6.857	1
	DR111600028013	PN16	139	238	25,4	9.667	1
Ø315	DR111000031513	PN10	150	256	18,7	9.796	1
	DR111600031513	PN16	148	256	28,6	12.459	1

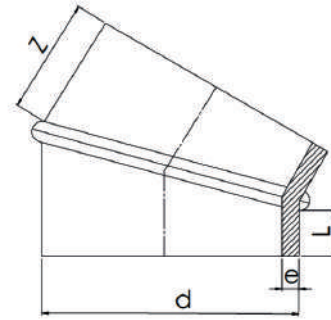
11°-30° DİRSEK

11°-30° ELBOW

11°-30° ОТВОД

Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

d	Article No	Bar	L	Z	e	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø200	DR111000020012	PN10	130	157	11,9	2,120	1
	DR111600020012	PN16	130	157	18,2	3,330	1
Ø225	DR111000022512	PN10	130	160	13,4	3,040	1
	DR111600022512	PN16	130	160	20,5	4,460	1
Ø250	DR111000025012	PN10	130	164	14,8	3,820	1
	DR111600025012	PN16	130	164	22,7	5,620	1
Ø280	DR111000028012	PN10	130	168	16,6	4,860	1
	DR111600028012	PN16	130	168	25,4	8,120	1
Ø315	DR111000031512	PN10	170	212	18,7	7,730	1
	DR111600031512	PN16	170	212	28,6	11,380	1
Ø355	DR111000035512	PN10	170	218	21,1	10,060	1
	DR111600035512	PN16	170	218	32,2	14,790	1
Ø400	DR111000040012	PN10	170	224	23,7	13,080	1
	DR111600040012	PN16	170	224	36,3	19,290	1
Ø450	DR111000045012	PN10	170	230	26,7	17,010	1
	DR111600045012	PN16	170	230	40,9	25,130	1
Ø500	DR111000050012	PN10	170	237	29,7	21,640	1
	DR111600050012	PN16	170	237	45,4	31,860	1
Ø560	DR111000056012	PN10	170	245	33,2	32,880	1
	DR111600056012	PN16	170	245	50,8	41,210	1
Ø630	DR111000063012	PN10	200	285	37,4	40,860	1
	DR111600063012	PN16	200	285	57,2	60,060	1
Ø710	DR111000071012	PN10	220	320	42,1	57,220	1
	DR111600071012	PN16	220	320	64,5	84,530	1
Ø800	DR111000080012	PN10	250	358	47,4	82,240	1
	DR111600080012	PN16	250	358	72,6	120,330	1
Ø900	CT451000090012	PN10	300	420	53,3	115,000	1
Ø1000	CT451000100012	PN10	300	434	59,3	152,000	1
Ø1200	CT451000120012	PN10	300	460	71,1	225,000	1
Ø1400	CT451000140012	PN10	400	587	83,0	385,000	1
Ø1600	CT451000160012	PN10	400	614	94,84	525,000	1
Ø1800	CT451000180012	PN10	400	641	106,6	695,000	1
Ø2000	CT451000200012	PN10	400	668	118,4	890,000	1

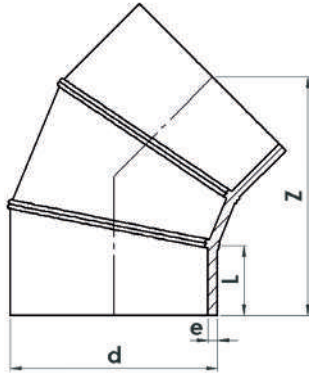


45° DİRSEK

45° ELBOW

45° ОТВОД

Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



d	Article No	Bar	L	Z	e	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø200	DR451000020012	PN10	130	248	11,9	2,950	
	DR451600020012	PN16	130	248	18,2	4,510	1
Ø225	DR451000022512	PN10	130	255	13,4	3,420	1
	DR451600022512	PN16	130	255	20,5	5,230	1
Ø250	DR451000025012	PN10	130	260	14,8	3,850	1
	DR451600025012	PN16	130	260	22,7	5,900	1
Ø280	DR451000028012	PN10	130	267	16,6	4,430	1
	DR451600028012	PN16	130	267	25,4	6,780	1
Ø315	DR451000031512	PN10	170	337	18,7	6,300	1
	DR451600031512	PN16	170	337	28,6	9,640	1
Ø355	DR451000035512	PN10	170	346	21,1	7,300	1
	DR451600035512	PN16	170	346	32,2	11,140	1
Ø400	DR451000040012	PN10	170	357	23,7	8,460	1
	DR451600040012	PN16	170	357	36,3	12,960	1
Ø450	DR451000045012	PN10	170	368	26,7	9,830	1
	DR451600045012	PN16	170	368	40,9	15,050	1
Ø500	DR451000050012	PN10	170	380	29,7	11,290	1
	DR451600050012	PN16	170	380	45,4	17,250	1
Ø560	DR451000056012	PN10	170	394	33,2	13,080	1
	DR451600056012	PN16	170	394	50,8	20,020	1
Ø630	DR451000063012	PN10	220	488	37,4	18,250	1
	DR451600063012	PN16	220	488	57,2	27,910	1
Ø710	DR451000071012	PN10	220	506	42,1	85,360	1
	DR451600071012	PN16	220	506	64,5	126,100	1
Ø800	DR451000080012	PN10	250	560	47,4	110,880	1
	DR451600080012	PN16	250	560	72,6	162,220	1
Ø900	DR451000090012	PN10	300	600	53,3	191,550	1
Ø1000	DR451000100012	PN10	300	670	59,3	220,000	1
Ø1200	DR451000120012	PN10	300	712	71,1	330,000	1
Ø1400	DR451000140012	PN10	400	906	83,0	575,000	1
Ø1600	DR451000160012	PN10	400	948	94,84	785,000	1
Ø1800	DR451000180012	PN10	400	990	106,6	1.035,000	1
Ø2000	DR451000200012	PN10	400	1030	118,4	1.330,000	1

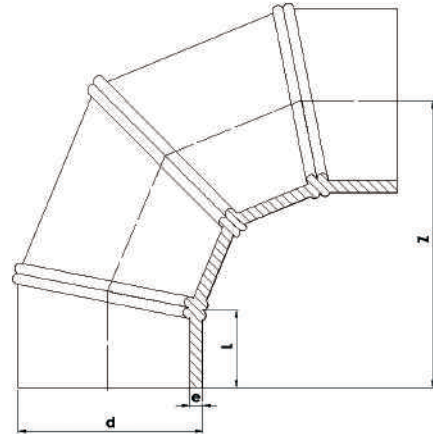
90° DİRSEK

90° ELBOW

90° ОТВОД

Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

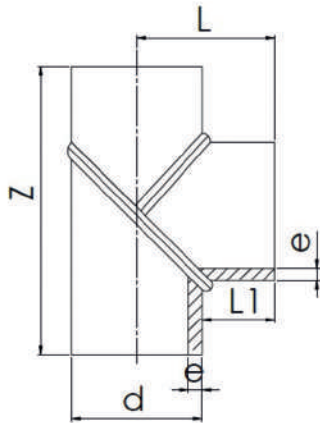
d	Article No	Bar	L	Z	e	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø200	DR901000020012	PN10	130	410	11,9	4,860	1
	DR901600020012	PN16	130	410	18,2	7,180	1
Ø225	DR901000022512	PN10	130	420	13,4	6,430	1
	DR901600022512	PN16	130	420	20,5	9,430	1
Ø250	DR901000025012	PN10	130	430	14,8	8,030	1
	DR901600025012	PN16	130	430	22,7	11,830	1
Ø280	DR901000028012	PN10	130	442	16,6	10,140	1
	DR901600028012	PN16	130	442	25,4	15,020	1
Ø315	DR901000031512	PN10	170	543	18,7	16,530	1
	DR901600031512	PN16	170	543	28,6	24,320	1
Ø355	DR901000035512	PN10	170	561	21,1	21,660	1
	DR901600035512	PN16	170	561	32,2	31,850	1
Ø400	DR901000040012	PN10	170	580	23,7	29,400	1
	DR901600040012	PN16	170	580	36,3	43,370	1
Ø450	DR901000045012	PN10	170	602	26,7	37,880	1
	DR901600045012	PN16	170	602	40,9	55,960	1
Ø500	DR901000050012	PN10	170	624	29,7	47,740	1
	DR901600050012	PN16	170	624	45,4	70,310	1
Ø560	DR901000056012	PN10	170	650	33,2	63,020	1
	DR901600056012	PN16	170	650	50,8	92,920	1
Ø630	DR901000063012	PN10	220	786	37,4	97,160	1
	DR901600063012	PN16	220	786	57,2	142,800	1
Ø710	DR901000071012	PN10	220	820	42,1	132,000	1
	DR901600071012	PN16	220	820	64,5	195,000	1
Ø800	DR901000080012	PN10	220	860	47,4	179,200	1
	DR901600080012	PN16	220	860	72,6	262,180	1
Ø900	DR901000090012	PN10	300	1160	53,3	260,000	1
Ø1000	DR901000100012	PN10	300	1210	59,3	335,000	1
Ø1200	DR901000120012	PN10	300	1310	71,1	520,000	1
Ø1400	DR901000140012	PN10	400	1646	83,0	890,000	1
Ø1600	DR901000160012	PN10	400	1746	94,84	1.230,000	1
Ø1800	DR901000180012	PN10	400	1846	106,6	1.645,000	1
Ø2000	DR901000200012	PN10	400	1946	118,4	2.135,000	1



90° EŞİT TE 90° EQUAL TEE 90° ТРОЙНИК

Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A 1 • TS EN 12201-3 + A 1

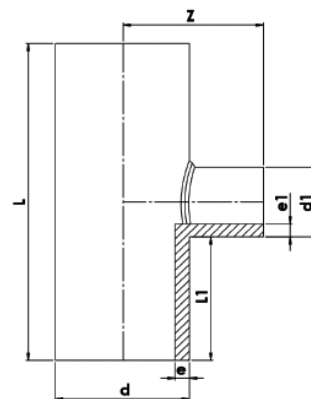
d	Article No	Bar	L	L1	Z	e	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø200	TE001000020012	PN10	540	170	270	11,9	5,710	1
	TE001600020012	PN16	540	170	270	18,2	8,420	1
Ø225	TE001000022512	PN10	565	170	282,5	13,4	7,590	1
	TE001600022512	PN16	565	170	282,5	20,5	11,140	1
Ø250	TE001000025012	PN10	590	170	295	14,8	9,790	1
	TE001600025012	PN16	590	170	295	22,7	14,420	1
Ø280	TE001000028012	PN10	620	170	310	16,6	12,880	1
	TE001600028012	PN16	620	170	310	25,4	19,080	1
Ø315	TE001000031512	PN10	655	170	327,5	18,7	17,400	1
	TE001600031512	PN16	655	170	327,5	28,6	25,600	1
Ø355	TE001000035512	PN10	795	220	397,5	21,1	26,520	1
	TE001600035512	PN16	795	220	397,5	32,2	39,000	1
Ø400	TE001000040012	PN10	840	220	420	23,7	36,400	1
	TE001600040012	PN16	840	220	420	36,3	53,690	1
Ø450	TE001000045012	PN10	890	220	445	26,7	49,560	1
	TE001600045012	PN16	890	220	445	40,9	73,220	1
Ø500	TE001000050012	PN10	940	220	470	29,7	63,510	1
	TE001600050012	PN16	940	220	470	45,4	93,530	1
Ø560	TE001000056012	PN10	1020	230	510	33,2	84,940	1
	TE001600056012	PN16	1020	230	510	50,8	125,240	1
Ø630	TE001000063012	PN10	1090	230	545	37,4	114,510	1
	TE001600063012	PN16	1090	230	545	57,2	168,300	1
Ø710	TE001000071012	PN10	1310	300	655	42,1	176,000	1
	TE001600071012	PN16	1310	300	655	64,5	260,000	1
Ø800	TE001000080012	PN10	1400	300	700	47,4	240,800	1
	TE001600080012	PN16	1400	300	700	72,6	352,300	1
Ø900	TE001000090012	PN10	1500	300	750	53,3	225,000	1
Ø1000	TE001000100012	PN10	1700	350	850	59,3	315,000	1
Ø1200	TE001000120012	PN10	1900	350	950	71,1	515,000	1
Ø1400	TE001000140012	PN10	2300	450	1150	83,0	835,000	1
Ø1600	TE001000160012	PN10	2600	550	1350	94,84	1.255,000	1
Ø1800	TE001000180012	PN10	2900	600	1400	106,6	1.975,000	1
Ø2000	TE001000200012	PN10	3200	600	1500	118,4	2.265,000	1



İNEGAL TE REDUCED TEE ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК

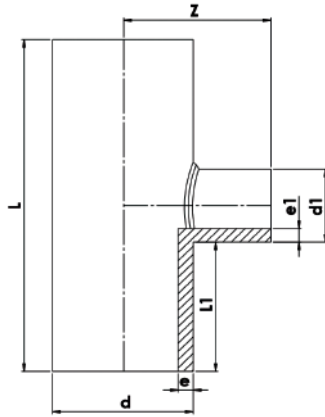
Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

d-d1	Article No	Var	L	Z	e	e1	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø225-50	RT901002255012	PN10	420	100	13,4	3,0	4,590	1
	RT901602255012	PN16	420	100	20,5	4,6	6,670	1
Ø225-63	RT901002256312	PN10	420	115	13,4	3,8	4,650	1
	RT901602256312	PN16	420	115	20,5	5,8	6,730	1
Ø225-75	RT901002257512	PN10	420	130	13,4	4,5	4,750	1
	RT901602257512	PN16	420	130	20,5	6,8	6,830	1
Ø225-90	RT901002259012	PN10	450	130	13,4	5,4	5,290	1
	RT901602259012	PN16	450	130	20,5	8,2	7,590	1
Ø225-110	RT901022511012	PN10	480	150	13,4	6,6	6,120	1
	RT901622511012	PN16	480	150	20,5	10,0	8,620	1
Ø225-125	RT901022512512	PN10	500	165	13,4	7,4	6,630	1
	RT901622512512	PN16	500	165	20,5	11,4	9,350	1
Ø225-140	RT901022514012	PN10	520	165	13,4	8,3	7,450	1
	RT901622514012	PN16	520	165	20,5	12,7	10,370	1
Ø225-160	RT901022516012	PN10	540	180	13,4	9,5	8,250	1
	RT901622516012	PN16	540	180	20,5	14,6	11,380	1
Ø225-180	RT901022518012	PN10	580	210	13,4	10,7	9,950	1
	RT901622518012	PN16	580	210	20,5	16,4	13,700	1
Ø225-200	RT901022520012	PN10	580	230	13,4	11,9	11,290	1
	RT901622520012	PN16	580	230	20,5	18,2	15,260	1
Ø250-50	RT901002505012	PN10	420	230	14,8	3,0	11,120	1
	RT901602505012	PN16	420	100	22,7	4,6	16,320	1
Ø250-63	RT901002506312	PN10	420	100	14,8	3,8	11,180	1
	RT901602506312	PN16	420	115	22,7	5,8	16,380	1
Ø250-75	RT901002507512	PN10	440	115	14,8	4,5	11,280	1
	RT901602507512	PN16	440	130	22,7	6,8	16,480	1
Ø250-90	RT901002509012	PN10	460	130	14,8	5,4	11,380	1
	RT901602509012	PN16	460	130	22,7	8,2	16,580	1
Ø250-110	RT901025011012	PN10	460	130	14,8	6,6	11,760	1
	RT901625011012	PN16	460	150	22,7	10,0	16,960	1
Ø250-125	RT901025012512	PN10	500	150	14,8	7,4	11,830	1
	RT901625012512	PN16	500	165	22,7	11,4	17,030	1
Ø250-140	RT901025014012	PN10	520	165	14,8	8,3	12,200	1
	RT901625014012	PN16	520	165	22,7	12,7	17,400	1
Ø250-160	RT901025016012	PN10	540	165	14,8	9,5	12,550	1
	RT901625016012	PN16	540	165	22,7	14,6	17,750	1
Ø250-180	RT901025018012	PN10	590	210	14,8	10,7	12,910	1
	RT901625018012	PN16	590	210	22,7	16,4	18,110	1
Ø250-200	RT901025020012	PN10	590	210	14,8	11,9	13,810	1
	RT901625020012	PN16	590	210	22,7	18,2	19,010	1
Ø250-225	RT901025022512	PN10	590	230	14,8	13,4	14,150	1
	RT901625022512	PN16	590	230	22,7	20,5	19,350	1
Ø280-50	RT901002805012	PN10	590	100	16,6	3,0	13,820	1
	RT901602805012	PN16	590	100	25,4	4,6	20,420	1

 PE Enjeksiyon Malzeme
 PE Injected Material


İNEGAL TE REDUCED TEE ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК

Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

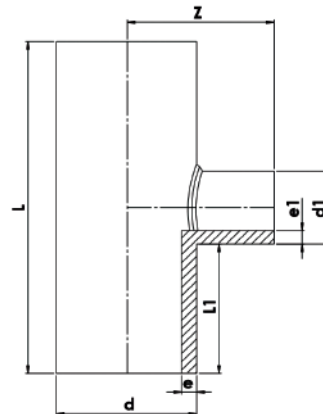
 PE Enjeksiyon Malzeme
 PE Injected Material


d-d1	Article No	Bar	L	Z	e	e1	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø280-63	RT901002806312	PN10	420	115	16,6	3,80	7,030	1
	RT901602806312	PN16	420	115	25,4	5,80	10,330	1
Ø280-75	RT901002807512	PN10	420	130	16,6	4,50	7,130	1
	RT901602807512	PN16	420	130	25,4	6,80	10,430	1
Ø280-90	RT901002809012	PN10	420	130	16,6	5,40	7,920	1
	RT901602809012	PN16	420	130	25,4	8,20	11,550	1
Ø280-110	RT901028011012	PN10	460	150	16,6	6,60	8,980	1
	RT901628011012	PN16	460	150	25,4	10,00	12,940	1
Ø280-125	RT901028012512	PN10	500	165	16,6	7,40	9,740	1
	RT901628012512	PN16	500	165	25,4	11,40	14,030	1
Ø280-140	RT901028014012	PN10	510	165	16,6	8,30	10,790	1
	RT901628014012	PN16	510	165	25,4	12,70	15,410	1
Ø280-160	RT901028016012	PN10	520	180	16,6	9,50	11,830	1
	RT901628016012	PN16	520	180	25,4	14,60	16,780	1
Ø280-180	RT901028018012	PN10	530	180	16,6	10,70	14,240	1
	RT901628018012	PN16	530	180	25,4	16,40	20,180	1
Ø280-200	RT901028020012	PN10	560	200	16,6	11,90	17,880	1
	RT901628020012	PN16	560	200	25,4	18,20	25,140	1
Ø315-50	RT901003155012	PN10	420	100	18,7	3,00	8,820	1
	RT901603155012	PN16	420	100	28,6	4,60	12,920	1
Ø315-63	RT901003156312	PN10	430	115	18,7	3,80	8,880	1
	RT901603156312	PN16	430	115	28,6	5,80	12,980	1
Ø315-75	RT901003157512	PN10	440	130	18,7	4,50	8,980	1
	RT901603157512	PN16	440	130	28,6	6,80	13,080	1
Ø315-90	RT901003159012	PN10	450	130	18,7	5,40	9,950	1
	RT901603159012	PN16	450	130	28,6	8,20	14,460	1
Ø315-110	RT901031511012	PN10	480	150	18,7	6,60	11,200	1
	RT901631511012	PN16	480	150	28,6	10,00	16,120	1
Ø315-125	RT901031512512	PN10	500	165	18,7	7,40	12,140	1
	RT901631512512	PN16	500	165	28,6	11,40	17,470	1
Ø315-140	RT901031514012	PN10	500	165	18,7	8,30	13,380	1
	RT901631514012	PN16	500	165	28,6	12,70	19,120	1
Ø315-160	RT901031516012	PN10	520	180	18,7	9,50	14,600	1
	RT901631516012	PN16	520	180	28,6	14,60	20,750	1
Ø315-180	RT901031518012	PN10	540	180	18,7	10,70	15,830	1
	RT901631518012	PN16	540	180	28,6	16,40	22,390	1
Ø315-200	RT901031520012	PN10	550	200	18,7	11,90	17,600	1
	RT901631520012	PN16	550	200	28,6	18,20	24,570	1
Ø315-225	RT901031522512	PN10	620	200	18,7	13,40	18,810	1
	RT901631522512	PN16	620	200	28,6	20,50	26,190	1
Ø315-250	RT901031525012	PN10	620	220	18,7	14,80	25,730	1
	RT901631525012	PN16	620	220	28,6	22,70	35,570	1
Ø315-280	RT901031528012	PN10	655	260	18,7	16,60	26,720	1
	RT901631528012	PN16	655	260	28,6	25,40	36,560	1
Ø400-50	RT901004005012	PN10	420	100	23,7	3,00	14,120	1
	RT901604005012	PN16	420	100	36,3	4,60	20,770	1
Ø400-63	RT901004006312	PN10	420	115	23,7	3,80	14,180	1
	RT901604006312	PN16	420	115	36,3	5,80	20,830	1
Ø400-75	RT901004007512	PN10	420	130	23,7	4,50	14,280	1
	RT901604007512	PN16	420	130	36,3	6,80	20,930	1

İNEGAL TE REDUCED TEE ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК

Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

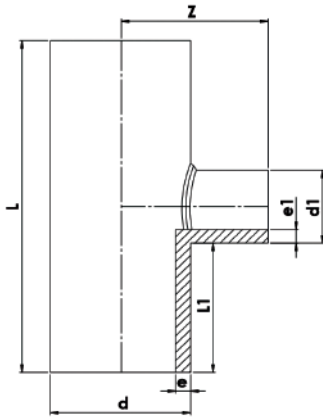
d-d1	Article No	Bar	L	Z	e	e1	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø400-90	RT901004009012	PN10	450	130	23,7	5,40	28,000	1
	RT901604009012	PN16	450	130	36,3	8,20	41,300	1
Ø400-110	RT901040011012	PN10	480	150	23,7	6,60	28,000	1
	RT901640011012	PN16	480	150	36,3	10,00	41,300	1
Ø400-125	RT901040012512	PN10	500	165	23,7	7,40	28,000	1
	RT901640012512	PN16	500	165	36,3	11,40	41,300	1
Ø400-140	RT901040014012	PN10	520	165	23,7	8,30	28,000	1
	RT901640014012	PN16	520	165	36,3	12,70	41,300	1
Ø400-160	RT901040016012	PN10	540	180	23,7	9,50	28,000	1
	RT901640016012	PN16	540	180	36,3	14,60	41,300	1
Ø400-180	RT901040018012	PN10	580	180	23,7	10,70	28,000	1
	RT901640018012	PN16	580	180	36,3	16,40	41,300	1
Ø400-200	RT901040020012	PN10	580	200	23,7	11,90	28,000	1
	RT901640020012	PN16	580	200	36,3	18,20	41,300	1
Ø400-225	RT901040022512	PN10	600	200	23,7	13,40	28,000	1
	RT901640022512	PN16	600	200	36,3	20,50	41,300	1
Ø400-250	RT901040025012	PN10	600	200	23,7	14,80	28,000	1
	RT901640025012	PN16	600	200	36,3	22,70	41,300	1
Ø400-280	RT901040028012	PN10	630	230	23,7	16,60	28,000	1
	RT901640028012	PN16	630	230	36,3	25,40	41,300	1
Ø400-315	RT901040031512	PN10	740	260	23,7	18,70	28,000	1
	RT901640031512	PN16	740	260	36,3	28,60	41,300	1
Ø400-355	RT901040035512	PN10	740	260	23,7	21,10	28,000	1
	RT901640035512	PN16	740	260	36,3	32,20	41,300	1
Ø450-50	RT901004505012	PN10	740	260	26,7	3,00	26,310	1
	RT901604505012	PN16	740	260	40,9	4,60	38,880	1
Ø450-63	RT901004506312	PN10	420	100	26,7	3,80	15,000	1
	RT901604506312	PN16	420	100	40,9	5,80	22,000	1
Ø450-75	RT901004507512	PN10	420	115	26,7	4,50	15,100	1
	RT901604507512	PN16	420	115	40,9	6,80	22,150	1
Ø450-90	RT901004509012	PN10	420	130	26,7	5,40	15,15	1
	RT901604509012	PN16	420	130	40,9	8,20	22,200	1
Ø450-110	RT901045011012	PN10	450	130	26,7	6,60	15,160	1
	RT901645011012	PN16	450	130	40,9	10,00	22,320	1
Ø450-125	RT901045012512	PN10	480	150	26,7	7,40	15,180	1
	RT901645012512	PN16	480	150	40,9	11,40	22,440	1
Ø450-140	RT901045014012	PN10	500	165	26,7	8,30	15,260	1
	RT901645014012	PN16	500	165	40,9	12,70	22,550	1
Ø450-160	RT901045016012	PN10	520	165	26,7	9,50	15,380	1
	RT901645016012	PN16	520	165	40,9	14,60	22,730	1
Ø450-180	RT901045018012	PN10	540	180	26,7	10,70	15,520	1
	RT901645018012	PN16	540	180	40,9	16,40	22,940	1
Ø450-200	RT901045020012	PN10	580	180	26,7	11,90	15,680	1
	RT901645020012	PN16	580	180	40,9	18,20	23,160	1
Ø450-225	RT901045022512	PN10	600	200	26,7	13,40	15,900	1
	RT901645022512	PN16	600	200	40,9	20,50	23,470	1

 PE Enjeksiyon Malzeme
 PE Injected Material


İNEGAL TE REDUCED TEE ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК

Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

PE Enjeksiyon Malzeme
PE Injected Material

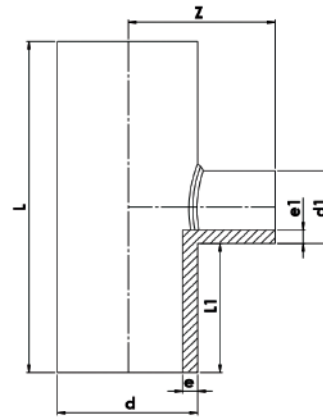


d-d1	Article No	Var	L	Z	e	e1	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø450-250	RT901045025012	PN10	600	260	26,7	14,8	24,100	1
	RT901645025012	PN16	600	260	40,9	22,7	35,600	1
Ø450-280	RT901045028012	PN10	640	260	26,7	16,6	24,800	1
	RT901645028012	PN16	640	260	40,9	25,4	36,650	1
Ø450-315	RT901045031512	PN10	790	400	26,7	18,7	35,000	1
	RT901645031512	PN16	790	400	40,9	28,6	52,000	1
Ø450-355	RT901045035512	PN10	790	400	26,7	21,1	36,800	1
	RT901645035512	PN16	790	400	40,9	32,2	54,000	1
Ø450-400	RT901045040012	PN10	790	400	26,7	23,7	39,200	1
	RT901645040012	PN16	790	400	40,9	36,3	58,000	1
Ø500-50	RT901005005012	PN10	420	100	29,7	3,0	18,440	1
	RT901605005012	PN16	420	100	45,4	4,6	27,150	1
Ø500-63	RT901005006312	PN10	420	115	29,7	3,8	18,460	1
	RT901605006312	PN16	420	115	45,4	5,8	27,250	1
Ø500-75	RT901005007512	PN10	420	130	29,7	4,5	18,530	1
	RT901605007512	PN16	420	130	45,4	6,80	27,300	1
Ø500-90	RT901005009012	PN10	450	130	29,7	5,4	19,900	1
	RT901605009012	PN16	450	130	45,4	8,2	29,300	1
Ø500-110	RT901050011012	PN10	480	150	29,7	6,6	21,350	1
	RT901650011012	PN16	480	150	45,4	10	31,440	1
Ø500-125	RT901050012512	PN10	500	165	29,7	7,4	22,350	1
	RT901650012512	PN16	500	165	45,4	11,4	32,920	1
Ø500-140	RT901050014012	PN10	520	165	29,7	8,3	23,350	1
	RT901650014012	PN16	520	165	45,4	12,7	34,380	1
Ø500-160	RT901050016012	PN10	540	180	29,7	9,5	24,460	1
	RT901650016012	PN16	540	180	45,4	14,6	36,030	1
Ø500-180	RT901050018012	PN10	580	180	29,7	10,7	26,430	1
	RT901650018012	PN16	580	180	45,4	16,4	38,920	1
Ø500-200	RT901050020012	PN10	580	200	29,7	11,9	26,550	1
	RT901650020012	PN16	580	200	45,4	18,2	39,100	1
Ø500-225	RT901050022512	PN10	600	200	29,7	13,4	28,060	1
	RT901650022512	PN16	600	200	45,4	20,5	41,320	1
Ø500-250	RT901050025012	PN10	620	200	29,7	14,8	29,360	1
	RT901650025012	PN16	620	200	45,4	22,7	43,230	1
Ø500-280	RT901050028012	PN10	630	230	29,7	16,6	30,750	1
	RT901650028012	PN16	630	230	45,4	25,4	45,300	1
Ø500-315	RT901050031512	PN10	630	240	29,7	18,7	31,770	1
	RT901650031512	PN16	630	240	45,4	28,6	46,780	1
Ø500-355	RT901050035512	PN10	840	240	29,7	21,1	42,100	1
	RT901650035512	PN16	840	240	45,4	32,2	62,000	1
Ø500-400	RT901050040012	PN10	840	400	29,7	23,7	48,000	1
	RT901650040012	PN16	840	400	45,4	36,3	70,700	1
Ø500-450	RT901050045012	PN10	840	400	29,7	26,7	50,950	1
	RT901650045012	PN16	840	400	45,4	40,9	75,100	1

İNEGAL TE REDUCED TEE ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК

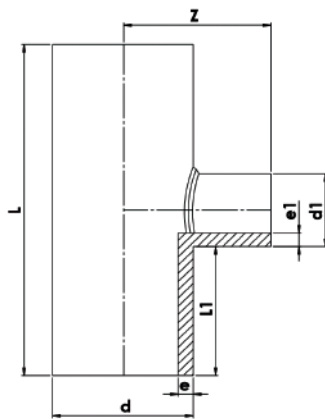
Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

d-d1	Article No	Bar	L	Z	e	e1	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø560-50	RT901005605012	PN10	600	260	33,2	3,0	33,000	1
	RT901605605012	PN16	600	260	50,8	4,6	48,650	1
Ø560-63	RT901005606312	PN10	640	260	33,2	3,8	33,060	1
	RT901605606312	PN16	640	260	50,8	5,8	48,750	1
Ø560-75	RT901005607512	PN10	790	400	33,2	4,5	43,700	1
	RT901605607512	PN16	790	400	50,8	6,8	79,590	1
Ø560-90	RT901005609012	PN10	450	130	33,2	5,4	24,850	1
	RT901605609012	PN16	450	130	50,8	8,2	45,270	1
Ø560-110	RT901056011012	PN10	480	150	33,2	6,6	26,630	1
	RT901656011012	PN16	480	150	50,8	10,0	39,250	1
Ø560-125	RT901056012512	PN10	500	165	33,2	7,4	27,850	1
	RT901656012512	PN16	500	165	50,8	11,4	41,070	1
Ø560-140	RT901056014012	PN10	520	165	33,2	8,3	29,070	1
	RT901656014012	PN16	520	165	50,8	12,7	42,850	1
Ø560-160	RT901056016012	PN10	540	180	33,2	9,5	30,400	1
	RT901656016012	PN16	540	180	50,8	14,6	44,830	1
Ø560-180	RT901056018012	PN10	580	180	33,2	10,7	32,810	1
	RT901656018012	PN16	580	180	50,8	16,4	48,380	1
Ø560-200	RT901056020012	PN10	580	180	33,2	11,9	33,050	1
	RT901656020012	PN16	580	180	50,8	18,2	48,730	1
Ø560-225	RT901056022512	PN10	600	200	33,2	13,4	34,670	1
	RT901656022512	PN16	600	200	50,8	20,5	51,100	1
Ø560-250	RT901056025012	PN10	620	200	33,2	14,8	36,180	1
	RT901656025012	PN16	620	200	50,8	22,7	53,340	1
Ø560-280	RT901056028012	PN10	630	230	33,2	16,6	37,650	1
	RT901656028012	PN16	630	230	50,8	25,4	55,570	1
Ø560-315	RT901056031512	PN10	630	240	33,2	18,7	38,700	1
	RT901656031512	PN16	630	240	50,8	28,6	57,050	1
Ø560-355	RT901056035512	PN10	900	400	33,2	21,1	58,160	1
	RT901656035512	PN16	900	400	50,8	32,2	85,720	1
Ø560-400	RT901056040012	PN10	900	400	33,2	23,7	60,520	1
	RT901656040012	PN16	900	400	50,8	36,3	89,240	1
Ø560-450	RT901056045012	PN10	900	400	33,2	26,7	63,480	1
	RT901656045012	PN16	900	400	50,8	40,9	93,640	1
Ø560-500	RT901056050012	PN10	900	400	33,2	29,7	66,840	1
	RT901656050012	PN16	900	400	50,8	45,4	98,520	1
Ø630-63	RT901006306312	PN10	420	115	37,4	3,8	29,230	1
	RT901606306312	PN16	420	115	57,2	5,8	42,960	1
Ø630-75	RT901006307512	PN10	420	130	37,4	4,5	29,280	1
	RT901606307512	PN16	420	130	57,2	6,8	43,030	1
Ø630-90	RT901006309012	PN10	450	130	37,4	5,4	31,420	1
	RT901606309012	PN16	450	130	57,2	8,2	46,170	1
Ø630-110	RT901063011012	PN10	480	150	37,4	6,6	33,560	1
	RT901663011012	PN16	480	150	57,2	10,0	49,320	1
Ø630-125	RT901063012512	PN10	500	165	37,4	7,4	35,150	1
	RT901663012512	PN16	500	165	57,2	11,4	51,670	1

 PE Enjeksiyon Malzeme
 PE Injected Material


İNEĞAL TE REDUCED TEE ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК

Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TSEN 12201-3 + A1

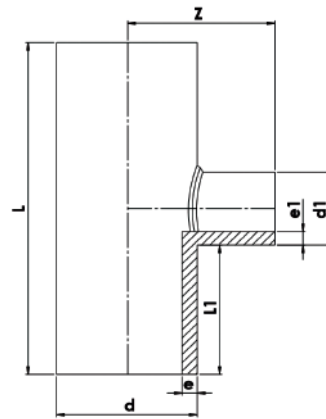
 PE Enjeksiyon Malzeme
 PE Injected Material


d-d1	Article No	Var	L	Z	e	e1	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø630-140	RT901063014012	PN10	520	165	37,4	8,3	36,660	1
	RT901663014012	PN16	520	165	57,2	12,7	53,880	1
Ø630-160	RT901063016012	PN10	540	180	37,4	9,5	38,290	1
	RT901663016012	PN16	540	180	57,2	14,6	56,280	1
Ø630-180	RT901063018012	PN10	580	180	37,4	10,7	41,280	1
	RT901663018012	PN16	580	180	57,2	16,4	68,670	1
Ø630-200	RT901063020012	PN10	580	180	37,4	11,9	41,520	1
	RT901663020012	PN16	580	180	57,2	18,2	61,030	1
Ø630-225	RT901063022512	PN10	600	200	37,4	13,4	43,430	1
	RT901663022512	PN16	600	200	57,2	20,5	63,820	1
Ø630-250	RT901063025012	PN10	620	200	37,4	14,8	45,230	1
	RT901663025012	PN16	620	200	57,2	22,7	66,480	1
Ø630-280	RT901063028012	PN10	630	230	37,4	16,6	46,870	1
	RT901663028012	PN16	630	230	57,2	25,4	68,930	1
Ø630-315	RT901063031512	PN10	630	240	37,4	18,7	47,900	1
	RT901663031512	PN16	630	240	57,2	28,6	70,400	1
Ø630-355	RT901063035512	PN10	970	400	37,4	21,1	76,160	1
	RT901663035512	PN16	970	400	57,2	32,2	111,940	1
Ø630-400	RT901063040012	PN10	970	400	37,4	23,7	78,520	1
	RT901663040012	PN16	970	400	57,2	36,3	115,460	1
Ø630-450	RT901063045012	PN10	970	400	37,4	26,7	81,480	1
	RT901663045012	PN16	970	400	57,2	40,9	119,860	1
Ø630-500	RT901063050012	PN10	970	400	37,4	29,7	84,840	1
	RT901663050012	PN16	970	400	57,2	45,4	124,740	1
Ø630-560	RT901063056012	PN10	970	400	37,4	33,2	89,240	1
	RT901663056012	PN16	970	400	57,2	50,8	131,260	1
Ø710-63	RT901007106312	PN10	500	115	42,1	3,8	44,080	1
	RT901607106312	PN16	500	115	64,5	5,8	180,000	1
Ø710-75	RT901007107512	PN10	500	130	42,1	4,5	44,130	1
	RT901607107512	PN16	500	130	64,5	6,8	65,190	1
Ø710-90	RT901007109012	PN10	530	130	42,1	5,4	46,830	1
	RT901607109012	PN16	530	130	64,5	8,2	69,170	1
Ø710-110	RT901071011012	PN10	560	150	42,1	6,6	49,600	1
	RT901671011012	PN16	560	150	64,5	10	73,270	1
Ø710-125	RT901071012512	PN10	580	165	42,1	7,4	51,490	1
	RT901671012512	PN16	580	165	64,5	11,4	76,070	1
Ø710-140	RT901071014012	PN10	600	165	42,1	8,3	53,370	1
	RT901671014012	PN16	600	165	64,5	12,7	78,840	1
Ø710-160	RT901071016012	PN10	620	180	42,1	9,5	55,370	1
	RT901671016012	PN16	620	180	64,5	14,6	81,800	1
Ø710-180	RT901071018012	PN10	660	180	42,1	10,7	59,100	1
	RT901671018012	PN16	660	180	64,5	16,4	87,310	1
Ø710-200	RT901071020012	PN10	660	180	42,1	11,9	59,350	1
	RT901671020012	PN16	660	180	64,5	18,2	87,670	1
Ø710-225	RT901071022512	PN10	680	200	42,1	13,4	61,630	1
	RT901671022512	PN16	680	200	64,5	20,5	91,020	1

İNEĞAL TE REDUCED TEE ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК

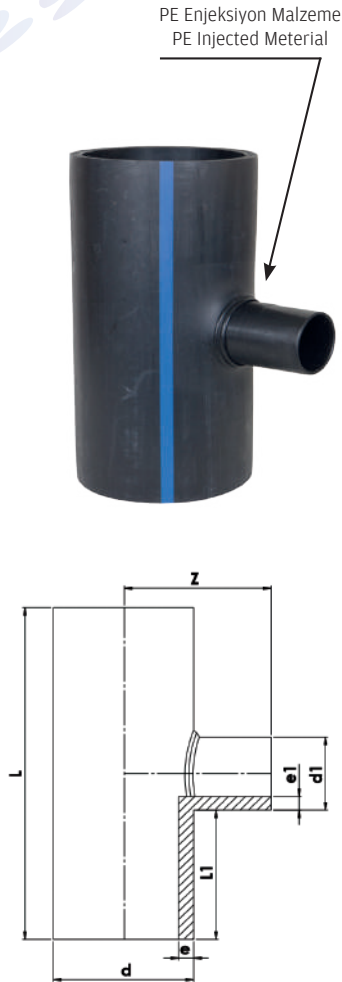
Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

d-d1	Article No	Var	L	Z	e	e1	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø710-250	RT901071025012	PN10	710	200	42,1	14,8	64,680	1
	RT901671025012	PN16	710	200	64,5	22,7	95,540	1
Ø710-280	RT901071028012	PN10	710	230	42,1	16,6	65,630	1
	RT901671028012	PN16	710	230	64,5	25,4	96,970	1
Ø710-315	RT901071031512	PN10	780	300	42,1	18,7	73,860	1
	RT901671031512	PN16	780	300	64,5	28,6	109,080	1
Ø710-355	RT901071035512	PN10	880	300	42,1	21,1	84,070	1
	RT901671035512	PN16	880	300	64,5	32,2	124,150	1
Ø710-400	RT901071040012	PN10	960	300	42,1	23,7	92,880	1
	RT901671040012	PN16	960	300	64,5	36,3	137,190	1
Ø710-450	RT901071045012	PN10	1270	440	42,1	26,7	127,330	1
	RT901671045012	PN16	1270	440	64,5	40,9	188,110	1
Ø710-500	RT901071050012	PN10	1270	440	42,1	29,7	131,030	1
	RT901671050012	PN16	1270	440	64,5	45,4	193,480	1
Ø710-560	RT901071056012	PN10	1270	440	42,1	33,2	135,870	1
	RT901671056012	PN16	1270	440	64,5	50,8	200,650	1
Ø710-630	RT901071063012	PN10	1270	440	42,1	37,4	142,300	1
	RT901671063012	PN16	1270	440	64,5	57,2	209,980	1
Ø800-90	RT901008009012	PN10	530	130	47,4	5,4	59,550	1
	RT901608009012	PN16	530	130	72,6	8,2	87,120	1
Ø800-110	RT901080011012	PN10	560	150	47,4	6,6	62,940	1
	RT901680011012	PN16	560	150	72,6	10	92,080	1
Ø800-125	RT901080012512	PN10	580	165	47,4	7,4	65,530	1
	RT901680012512	PN16	580	165	72,6	11,4	95,880	1
Ø800-140	RT901080014012	PN10	600	165	47,4	8,3	67,770	1
	RT901680014012	PN16	600	165	72,6	12,7	99,150	1
Ø800-160	RT901080016012	PN10	620	180	47,4	9,5	70,250	1
	RT901680016012	PN16	620	180	72,6	14,6	102,790	1
Ø800-180	RT901080018012	PN10	660	180	47,4	10,7	74,950	1
	RT901680018012	PN16	660	180	72,6	16,4	109,660	1
Ø800-200	RT901080020012	PN10	660	180	47,4	11,9	75,190	1
	RT901680020012	PN16	660	180	72,6	18,2	110,020	1
Ø800-225	RT901080022512	PN10	680	200	47,4	13,4	77,570	1
	RT901680022512	PN16	680	200	72,6	20,5	113,500	1
Ø800-250	RT901080025012	PN10	710	230	47,4	14,8	81,140	1
	RT901680025012	PN16	710	230	72,6	22,7	118,730	1
Ø800-280	RT901080028012	PN10	710	230	47,4	16,6	82,050	1
	RT901680028012	PN16	710	230	72,6	25,4	120,070	1
Ø800-315	RT901080031512	PN10	780	300	47,4	18,7	92,580	1
	RT901680031512	PN16	780	300	72,6	28,6	135,490	1
Ø800-355	RT901080035512	PN10	880	300	47,4	21,1	105,190	1
	RT901680035512	PN16	880	300	72,6	32,2	153,950	1
Ø800-400	RT901080040012	PN10	960	300	47,4	23,7	115,920	1
	RT901680040012	PN16	960	300	72,6	36,3	169,690	1
Ø800-450	RT901080045012	PN10	1080	300	47,4	26,7	131,580	1
	RT901680045012	PN16	1080	300	72,6	40,9	192,660	1

 PE Enjeksiyon Malzeme
 PE Injected Material


İNEGAL TE REDUCED TEE ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК

Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



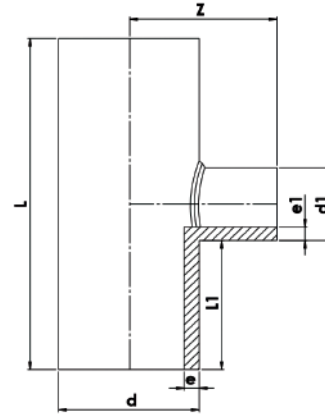
d-d1	Article No	Bar	L	Z	e	e1	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø800-500	RT901080050012	PN10	1360	440	47,4	29,7	171,590	1
	RT901680050012	PN16	1360	440	72,6	45,4	251,230	1
Ø800-560	RT901080056012	PN10	1360	440	47,4	33,2	176,430	1
	RT901680056012	PN16	1360	440	72,6	50,8	258,400	1
Ø800-630	RT901080063012	PN10	1360	440	47,4	37,4	182,860	1
	RT901680063012	PN16	1360	440	72,6	57,2	267,730	1
Ø800-710	RT901080071012	PN10	1410	440	47,4	42,1	196,640	1
	RT901680071012	PN16	1410	440	72,6	64,5	288,240	1
Ø900-110	RT901090011012	PN10	710	150	53,3	6,6	79,840	1
	RT901690011012	PN16	710	150	81,7	10,0	116,810	1
Ø900-125	RT901090012512	PN10	725	165	53,3	7,4	102,680	1
	RT901690012512	PN16	725	165	81,7	11,4	151,040	1
Ø900-140	RT901090014012	PN10	740	165	53,3	8,3	104,910	1
	RT901690014012	PN16	740	165	81,7	12,7	154,320	1
Ø900-160	RT901090016012	PN10	760	180	53,3	9,5	107,970	1
	RT901690016012	PN16	760	180	81,7	14,6	158,830	1
Ø900-180	RT901090018012	PN10	780	180	53,3	10,7	111,000	1
	RT901690018012	PN16	780	180	81,7	16,4	163,300	1
Ø900-200	RT901090020012	PN10	800	180	53,3	11,9	114,000	1
	RT901690020012	PN16	800	180	81,7	18,2	167,800	1
Ø900-225	RT901090022512	PN10	825	200	53,3	13,4	118,110	1
	RT901690022512	PN16	825	200	81,7	20,5	173,730	1
Ø900-250	RT901090025012	PN10	850	230	53,3	14,8	122,380	1
	RT901690025012	PN16	850	230	81,7	22,7	180,020	1
Ø900-280	RT901090028012	PN10	880	230	53,3	16,6	127,230	1
	RT901690028012	PN16	880	230	81,7	25,4	187,190	1
Ø900-315	RT901090031512	PN10	915	300	53,3	18,7	134,250	1
	RT901690031512	PN16	915	300	81,7	28,6	197,460	1
Ø900-355	RT901090035512	PN10	955	300	53,3	21,1	141,280	1
	RT901690035512	PN16	955	300	81,7	32,2	207,830	1
Ø900-400	RT901090040012	PN10	1000	300	53,3	23,7	149,400	1
	RT901690040012	PN16	1000	300	81,7	36,3	219,800	1
Ø900-450	RT901090045012	PN10	1050	300	53,3	26,7	158,670	1
	RT901690045012	PN16	1050	300	81,7	40,9	233,470	1
Ø900-500	RT901090050012	PN10	1100	350	53,3	29,7	170,430	1
	RT901690050012	PN16	1100	350	81,7	45,4	250,730	1
Ø900-560	RT901090056012	PN10	1160	350	53,3	33,2	182,740	1
	RT901690056012	PN16	1160	350	81,7	50,8	268,870	1
Ø900-630	RT901090063012	PN10	1230	350	53,3	37,4	197,720	1
	RT901690063012	PN16	1230	350	81,7	57,2	290,810	1
Ø900-710	RT901090071012	PN10	1310	350	53,3	42,1	215,510	1
	RT901690071012	PN16	1310	350	81,7	64,5	317,200	1
Ø900-800	RT901090080012	PN10	1400	350	53,3	47,4	236,600	1
	RT901690080012	PN16	1400	350	81,7	72,6	347,720	1
Ø1000-110	RT901010001112	PN10	710	150	59,3	6,6	100,430	1
	RT901610001112	PN16	710	150	90,8	10,0	147,730	1

İNEĞAL TE REDUCED TEE ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК

Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

d-d1	Article No	Bar	L	Z	e	e1	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø1000-125	RT901010001212	PN10	725	165	59,3	7,4	127,330	1
	RT901610001212	PN16	725	165	90,8	11,4	186,340	1
Ø1000-140	RT901010001412	PN10	740	165	59,3	8,3	129,950	1
	RT901610001412	PN16	740	165	90,8	12,7	190,180	1
Ø1000-160	RT901010001612	PN10	760	180	59,3	9,5	133,810	1
	RT901610001612	PN16	760	180	90,8	14,6	195,830	1
Ø1000-180	RT901010001812	PN10	780	180	59,3	10,7	137,530	1
	RT901610001812	PN16	780	180	90,8	16,4	201,260	1
Ø1000-200	RT901010002012	PN10	800	180	59,3	11,9	141,270	1
	RT901610002012	PN16	800	180	90,8	18,2	206,740	1
Ø1000-225	RT901010002212	PN10	825	200	59,3	13,4	146,610	1
	RT901610002212	PN16	825	200	90,8	20,5	213,890	1
Ø1000-250	RT901010002512	PN10	850	230	59,3	14,8	151,280	1
	RT901610002512	PN16	850	230	90,8	22,7	221,400	1
Ø1000-280	RT901010002812	PN10	880	230	59,3	16,6	157,150	1
	RT901610002812	PN16	880	230	90,8	25,4	230,020	1
Ø1000-315	RT901010003112	PN10	915	300	59,3	18,7	165,340	1
	RT901610003112	PN16	915	300	90,8	28,6	242,000	1
Ø1000-355	RT901010003512	PN10	955	300	59,3	21,1	173,750	1
	RT901610003512	PN16	955	300	90,8	32,2	254,320	1
Ø1000-400	RT901010004012	PN10	1000	300	59,3	23,7	183,400	1
	RT901610004012	PN16	1000	300	90,8	36,3	268,480	1
Ø1000-450	RT901010004512	PN10	1050	300	59,3	26,7	194,370	1
	RT901610004512	PN16	1050	300	90,8	40,9	284,580	1
Ø1000-500	RT901010005012	PN10	1100	350	59,3	29,7	207,830	1
	RT901610005012	PN16	1100	350	90,8	45,4	304,270	1
Ø1000-560	RT901010005612	PN10	1160	350	59,3	33,2	222,180	1
	RT901610005612	PN16	1160	350	90,8	50,8	325,340	1
Ø1000-630	RT901010006312	PN10	1230	350	59,3	37,4	239,540	1
	RT901610006312	PN16	1230	350	90,8	57,2	350,690	1
Ø1000-710	RT901010007112	PN10	1310	350	59,3	42,1	260,050	1
	RT901610007112	PN16	1310	350	90,8	64,5	380,980	1
Ø1000-800	RT901010008012	PN10	1400	350	59,3	47,4	284,200	1
	RT901610008012	PN16	1400	350	90,8	72,6	415,880	1
Ø1000-900	RT901010009012	PN10	1500	400	59,3	53,3	307,300	1
	RT901610009012	PN16	1500	400	90,8	81,7	449,680	1
Ø1200-400	RT901012004012	PN10	1000	300	71,1	23,7	255,460	1
	RT901612004012	PN16	1000	300	109,1	36,3	381,220	1
Ø1400-500	RT901014005012	PN10	1100	350	83,0	29,7	385,230	1
Ø1600-500	RT901016005012	PN10	1100	350	94,84	29,7	488,560	1

PE Enjeksiyon Malzeme
PE Injected Material



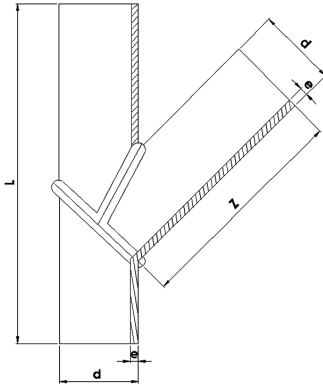
45° ÇATAL TE

45° WYE TEE

45° КОСОЙ ТРОЙНИК

Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

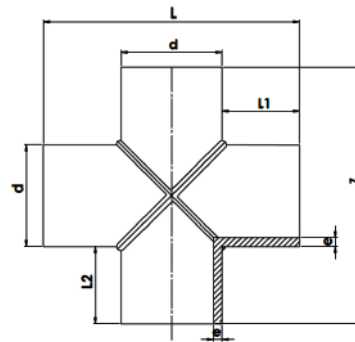
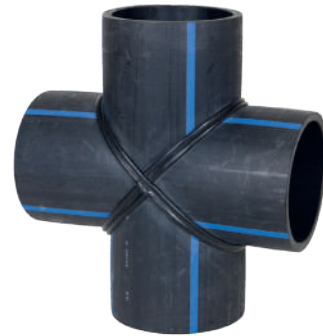
d	Article No	Bar	L	Z	e	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø90	CT451000009012	PN10	556	333	5,4	1,170	1
	CT451600009012	PN16	556	333	8,2	1,690	1
Ø125	CT451000012512	PN10	577	351	7,4	2,220	1
	CT451600012512	PN16	577	351	11,4	3,270	1
Ø140	CT451000014012	PN10	598	369	8,3	2,870	1
	CT451600014012	PN16	598	369	12,7	4,200	1
Ø180	CT451000018012	PN10	655	417	10,7	5,100	1
	CT451600018012	PN16	655	417	16,4	7,500	1
Ø200	CT451000020012	PN10	783	491	11,9	7,590	1
	CT451600020012	PN16	783	491	18,2	11,150	1
Ø225	CT451000022512	PN10	818	522	13,4	9,980	1
	CT451600022512	PN16	818	522	20,5	14,570	1
Ø250	CT451000025012	PN10	954	602	14,8	14,400	1
	CT451600025012	PN16	954	602	22,7	21,120	1
Ø280	CT451000028012	PN10	996	638	16,6	18,580	1
	CT451600028012	PN16	996	638	25,4	27,440	1
Ø315	CT451000031512	PN10	1145	730	18,7	27,190	1
	CT451600031512	PN16	1145	730	28,6	39,850	1
Ø355	CT451000035512	PN10	1202	779	21,1	35,990	1
	CT451600035512	PN16	1202	779	32,2	52,720	1
Ø400	CT451000040012	PN10	1266	833	23,7	47,660	1
	CT451600040012	PN16	1266	833	36,3	69,990	1
Ø450	CT451000045012	PN10	1336	893	26,7	63,090	1
	CT451600045012	PN16	1336	893	40,9	92,780	1
Ø500	CT451000050012	PN10	1407	954	29,7	81,670	1
	CT451600050012	PN16	1407	954	45,4	119,670	1
Ø560	CT451000056012	PN10	1492	1026	33,2	107,520	1
	CT451600056012	PN16	1492	1026	50,8	157,680	1
Ø630	CT451000063012	PN10	1591	1110	37,4	144,020	1
	CT451600063012	PN16	1591	1110	57,2	210,390	1



90° İSTAVROZ TE 90° CROSS TEE 90° КРЕСТОВИНА

Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

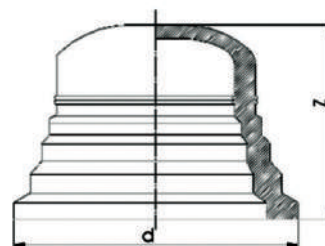
d	Article No	Bar	L	Z	L1	L2	e	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø75	TV901000007513	PN10	255	127	90	90	4,5	0,410	1
	TV901600007513	PN16	255	127	90	90	6,8	0,580	1
Ø90	TV901000009013	PN10	270	135	90	90	5,4	0,590	1
	TV901600009013	PN16	270	135	90	90	8,2	0,860	1
Ø125	TV901000012513	PN10	364	182	120	120	7,4	1,500	1
	TV901600012513	PN16	364	182	120	120	11,4	2,210	1
Ø140	TV901000014013	PN10	400	200	130	130	8,3	2,050	1
	TV901600014013	PN16	400	200	130	130	12,7	2,990	1
Ø180	TV901000018013	PN10	480	240	150	150	10,7	3,950	1
	TV901600018013	PN16	480	240	150	150	16,4	5,800	1
Ø200	TV901000020013	PN10	500	250	150	150	11,9	4,950	1
	TV901600020013	PN16	500	250	150	150	18,2	7,260	1
Ø225	TV901000022513	PN10	524	262	150	150	13,4	6,370	1
	TV901600022513	PN16	524	262	150	150	20,5	9,290	1
Ø250	TV901000025013	PN10	550	275	150	150	14,8	8,010	1
	TV901600025013	PN16	550	275	150	150	22,7	11,710	1
Ø280	TV901000028013	PN10	580	290	150	150	16,6	10,170	1
	TV901600028013	PN16	580	290	150	150	25,4	14,970	1
Ø315	TV901000031513	PN10	614	307	150	150	18,7	13,210	1
	TV901600031513	PN16	614	307	150	150	28,6	19,280	1
Ø355	TV901000035513	PN10	754	377	200	200	21,1	21,640	1
	TV901600035513	PN16	754	377	200	200	32,2	31,610	1
Ø400	TV901000040013	PN10	800	400	200	200	23,7	28,090	1
	TV901600040013	PN16	800	400	200	200	36,3	41,120	1
Ø450	TV901000045013	PN10	850	425	200	200	26,7	36,390	1
	TV901600045013	PN16	850	425	200	200	40,9	53,340	1
Ø500	TV901000050013	PN10	900	450	200	200	29,7	46,150	1
	TV901600050013	PN16	900	450	200	200	45,4	67,360	1
Ø560	TV901000056013	PN10	1060	530	250	250	33,2	70,360	1
	TV901600056013	PN16	1060	530	250	250	50,8	102,900	1
Ø630	TV901000063013	PN10	1130	565	250	250	37,4	91,550	1
	TV901600063013	PN16	1130	565	250	250	57,2	133,270	1



KEP END CAP ЗАГЛУШКА

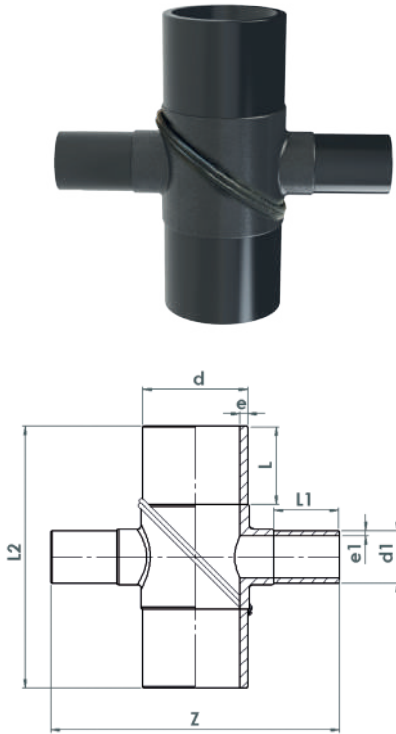
KİT / Injected Welded Desing/ Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

d	Article No	Bar	Z	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø450	KE001000045055	PN10	210	11.200	1
	KE001600045055	PN16	210	11.600	1
Ø500	KE001000050055	PN10	260	14.500	1
	KE001600050055	PN16	260	15.100	1
Ø560	KE001000056055	PN10	335	19.750	1
	KE001600056055	PN16	335	20.800	1
Ø630	KE001000063055	PN10	375	24.390	1
	KE001600063055	PN16	375	26.200	1



90° İNEĞAL İSTAVROZ TE 90° REDUCED CROSS TEE 90° НЕРОВНОПРОХОДНАЯ КРЕСТОВИНА

KİT Enjeksiyon / Injected Welded Desing / Material:PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A 1 • TS EN 12201-3 + A 1



d-d1	Article No	Bar	L	L1	L2	Z	e	e1	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø40-32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ø50-25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ø50-32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ø50-40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ø63-25	TV901600632513	PN16	65	55	220	200	5,8	2,3	0.237	35
*Ø63-32	TV901600633211	PN16	65	55	220	200	5,8	3,0	0.240	35
Ø63-40	TV901600634013	PN16	65	55	220	200	5,8	3,7	0.257	35
Ø63-50	TV901600635013	PN16	65	55	220	200	5,8	4,6	0.298	35
Ø75-32	TV901600753213	PN16	70	50	260	245	6,8	3,0	0.315	35
Ø75-50	TV901600755013	PN16	70	50	260	245	6,8	4,6	0.486	20
Ø75-63	TV901600756313	PN16	70	50	260	245	6,8	5,8	0.562	20
Ø90-25	TV901600902513	PN16	80	55	270	160	8,2	2,3	0.643	20
Ø90-32	TV901600903213	PN16	80	55	270	160	8,2	3,0	0.671	15
Ø90-40	TV901600904013	PN16	80	55	270	160	8,2	3,7	0.688	15
Ø90-50	TV901600905013	PN16	80	55	270	160	8,2	4,6	0.800	15
Ø90-63	TV901600906313	PN16	80	55	270	160	8,2	5,8	0.765	15
Ø90-75	TV901600907513	PN16	80	55	270	160	8,2	6,8	0.955	15
Ø110-25	TV901001102513	PN10	80	60	260	260	6,6	2,0	0.631	11
	TV901601102513	PN16	80	60	260	260	10,0	2,3	0.855	15
Ø110-32	TV901001103213	PN10	80	60	260	260	6,6	2,0	0.628	11
	TV901601103213	PN16	80	60	260	260	10,0	3,0	0.854	11
Ø110-40	TV901001104013	PN10	80	60	260	260	6,6	2,4	0.665	10
	TV901601104013	PN16	80	60	260	260	10,0	3,7	0.890	11
Ø110-50	TV901001105013	PN10	80	60	260	260	6,6	3,0	0.685	10
	TV901601105013	PN16	80	60	260	260	10,0	4,6	0.908	10
Ø110-63	TV901001106313	PN10	80	60	260	260	6,6	3,8	0.730	10
	TV901601106313	PN16	80	60	260	260	10,0	5,8	0.970	10
Ø110-75	TV901001107513	PN10	80	60	260	260	6,6	4,5	0.902	10
	TV901601107513	PN16	80	60	260	260	10,0	6,8	1,274	10
Ø110-90	TV901001109013	PN10	80	60	260	260	6,6	5,4	0.993	10
	TV901601109013	PN16	80	60	260	260	10,0	8,2	1465,0	10
Ø125-32	TV901601253213	PN16	95	60	340	320	11,4	3,0	1626,0	10
Ø125-63	TV901001256313	PN10	95	60	340	320	7,4	3,8	1290,0	5
	TV901601256313	PN16	95	60	340	320	11,4	5,8	1717,0	5
Ø125-90	TV901601259013	PN16	95	60	340	320	11,4	8,2	1961,0	5
Ø125-110	TV901012511013	PN10	95	60	340	320	7,4	6,6	1614,0	5
	TV901612511013	PN16	95	60	340	320	11,4	10,0	2154,0	5
Ø140-63	TV901601406313	PN16	100	80	360	330	12,7	5,8	1854,0	5
Ø140-90	TV901601409013	PN16	100	80	360	330	12,7	8,2	2564,0	4
Ø140-110	TV901014011013	PN10	100	80	360	330	8,3	6,6	2052,0	4
	TV901614011013	PN16	100	80	360	330	12,7	10,0	2712,0	4
Ø160-25	TV901001602513	PN10	100	45	340	325	9,5	2,0	1638,0	4
	TV901601602513	PN16	100	45	340	325	14,6	3,0	2291,0	4
Ø160-32	TV901001603213	PN10	100	45	340	325	9,5	2,0	1639,0	4
	TV901601603213	PN16	100	45	340	325	14,6	3,0	2288,0	4
Ø160-63	TV901001606313	PN10	100	60	340	325	9,5	3,8	1723,0	4
	TV901601606313	PN16	100	60	340	325	14,6	5,8	2404,0	4
Ø160-75	TV901001607513	PN10	100	65	340	325	9,5	4,5	1735,0	4
	TV901601607513	PN16	100	65	340	325	14,6	6,8	2481,0	4
Ø160-90	TV901001609013	PN10	100	70	340	325	9,5	5,4	1777,0	4
	TV901601609013	PN16	100	70	340	325	14,6	8,2	2525,0	4
Ø160-110	TV901016011013	PN10	100	85	340	325	9,5	6,6	1999,0	3
	TV901616011013	PN16	100	85	340	325	14,6	10,0	2818,0	4
Ø180-90	TV901601809013	PN16	105	95	400	355	16,4	8,2	4655,0	3

* İşareti olan ürünler enjeksiyondur. / *Products which marked are injected.

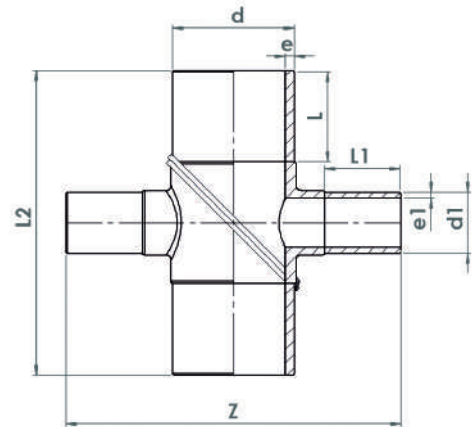
90° İNEĞAL İSTAVROZ TE

90° REDUCED CROSS TEE

90° НЕРОВНОПРОХОДНАЯ КРЕСТОВИНА

KİT Enjeksiyon / Injected Welded Desing / Material:PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A 1 • TS EN 12201-3 + A 1

d-d1	Article No	Bar	L	L1	L2	Z	e	e1	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø180-110	TV901018011013	PN10	105	100	400	355	10,7	6,6	5,051	3
	TV901618011013	PN16	105	100	400	355	16,4	10,0	3,634	3
Ø180-125	TV901618012513	PN16	105	100	400	355	16,4	11,4	5,010	3
	TV901002006313	PN10	110	65	470	425	11,9	3,8	3,740	2
Ø200-63	TV901602006313	PN16	110	65	470	425	18,2	5,8	5,114	2
	TV901002009013	PN10	110	80	470	425	11,9	5,4	3,840	2
Ø200-90	TV901602009013	PN16	110	80	470	425	18,2	8,2	5,290	2
	TV901020011013	PN10	110	83	470	425	11,9	6,6	3,984	2
Ø200-110	TV901620011013	PN16	110	83	470	425	18,2	10,0	5,493	2
	TV901020012513	PN10	110	97	470	425	11,9	7,4	4,125	2
Ø200-125	TV901620012513	PN16	110	97	470	425	18,2	11,4	5,733	2
	TV901020016013	PN10	110	100	470	425	11,9	9,5	4,596	2
Ø200-160	TV901620016013	PN16	110	100	470	425	18,2	14,6	6,435	2
	TV901620018013	PN16	110	109	470	425	18,2	16,4	8,561	2
Ø225-110	TV901022511013	PN10	115	83	480	530	13,4	6,6	4,580	1
	TV901622511013	PN16	115	83	480	530	20,5	10,0	6,545	2
Ø225-160	TV901022516013	PN10	115	100	480	530	13,4	9,5	5,147	1
	TV901622516013	PN16	115	100	480	530	20,5	14,6	7,421	1
Ø250-110	TV901025011013	PN10	130	83	560	580	14,8	6,6	5,704	1
	TV901625011013	PN16	130	83	560	580	22,7	10,0	8,153	1
Ø250-125	TV901025012513	PN10	130	97	560	580	22,7	11,4	5,901	1
	TV901025014013	PN10	130	93	560	580	22,7	12,7	5,905	1
Ø250-160	TV901025016013	PN10	130	100	560	580	14,8	9,5	6,307	1
	TV901625016013	PN16	130	100	560	580	22,7	14,6	9,077	1
Ø250-200	TV901025020013	PN10	130	110	560	580	14,8	11,9	9,180	1
	TV901625020013	PN16	130	110	560	580	22,7	18,2	1,173	1
Ø280-110	TV901028011013	PN10	150	85	530	465	16,6	6,6	8,305	1
	TV901628011013	PN16	150	85	530	465	25,4	10,0	11,194	1
Ø280-160	TV901028016013	PN10	150	98	530	465	16,6	9,5	10,573	1
	TV901628016013	PN16	150	98	530	465	25,4	14,6	11,897	1
Ø280-200	TV901028020013	PN10	150	115	530	465	16,6	11,9	11,084	1
	TV901628020013	PN16	150	115	530	465	25,4	18,2	14,916	1
Ø315-110	TV901031511013	PN10	140	80	600	515	18,7	6,6	10,564	1
	TV901631511013	PN16	140	80	600	515	28,6	10,0	14,229	1
Ø315-140	TV901031514013	PN10	140	95	600	515	28,6	12,7	10,617	1
	TV901031516013	PN10	140	100	600	515	18,7	9,5	10,717	1
Ø315-160	TV901631516013	PN16	140	100	600	515	28,6	14,6	15,491	1
	TV901031520013	PN10	140	120	600	515	18,7	11,9	11,621	1
Ø315-200	TV901631520013	PN16	140	120	600	515	28,6	18,2	16,210	1
	TV901031522513	PN10	140	110	600	515	28,6	20,5	15,936	1
Ø315-250	TV901031525013	PN10	140	125	600	515	18,7	14,8	17,125	1
	TV901631525013	PN16	140	125	600	515	28,6	22,7	22,500	1
Ø355-110	TV901035511013	PN10	130	85	630	580	21,1	6,6	11,130	1
	TV901635511013	PN16	130	85	630	580	32,2	10,0	15,176	1
Ø355-160	TV901035516013	PN10	130	100	630	580	21,1	9,5	11,854	1
	TV901635516013	PN16	130	100	630	580	32,2	14,6	16,275	1
Ø355-250	TV901035525013	PN10	130	150	630	580	21,1	14,8	17,056	1
	TV901635525013	PN16	130	150	630	580	32,2	22,7	23,907	1
Ø400-110	TV901040011013	PN10	160	85	700	630	23,7	6,6	16,560	1
	TV901640011013	PN16	160	85	700	630	36,3	10,0	22,131	1
Ø400-160	TV901040016013	PN10	160	100	700	630	23,7	9,5	17,086	1
	TV901640016013	PN16	160	100	700	630	36,3	14,6	23,682	1
Ø400-250	TV901040025013	PN10	160	150	700	630	23,7	14,8	22,062	1
	TV901640025013	PN16	160	150	700	630	36,3	22,7	31,015	1

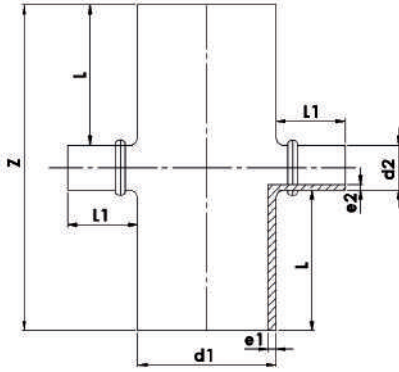


90° İNEGAL İSTAVROZ TE

90° REDUCED CROSS TEE

90° КРЕСТОВИНА-ПЕРЕХОДНИК

Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

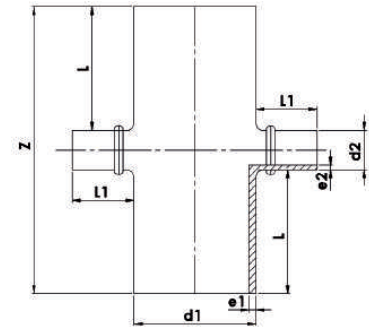


d1-d2	Article No	Bar	Z	L	L1	e1	e2	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø400-280	RV901040028012	PN10	680	200	200	23,7	16,6	21,820	1
	RV901640028012	PN16	680	200	200	36,3	25,4	32,069	1
Ø400-315	RV901040031512	PN10	715	200	200	23,7	18,7	23,563	1
	RV901640031512	PN16	715	200	200	36,3	28,6	34,536	1
Ø450-50	RV901004505012	PN10	450	200	200	26,7	3,0	16,014	1
	RV901604505012	PN16	450	200	200	40,9	4,6	23,653	1
Ø450-63	RV901004506312	PN10	463	200	200	26,7	3,8	16,525	1
	RV901604506312	PN16	463	200	200	40,9	5,8	24,399	1
Ø450-75	RV901004507512	PN10	475	200	200	26,7	4,5	17,005	1
	RV901604507512	PN16	475	200	200	40,9	6,8	25,096	1
Ø450-90	RV901004509012	PN10	490	200	200	26,7	5,4	17,616	1
	RV901604509012	PN16	490	200	200	40,9	8,2	25,994	1
Ø450-110	RV901045011012	PN10	510	200	200	26,7	6,6	18,453	1
	RV901645011012	PN16	510	200	200	40,9	10,0	27,210	1
Ø450-125	RV901045012512	PN10	525	200	200	26,7	7,4	19,083	1
	RV901645012512	PN16	525	200	200	40,9	11,4	28,161	1
Ø450-140	RV901045014012	PN10	540	200	200	26,7	8,3	19,740	1
	RV901645014012	PN16	540	200	200	40,9	12,7	29,109	1
Ø450-160	RV901045016012	PN10	560	200	200	26,7	9,5	20,639	1
	RV901645016012	PN16	560	200	200	40,9	14,6	30,435	1
Ø450-180	RV901045018012	PN10	580	200	200	26,7	10,7	21,559	1
	RV901645018012	PN16	580	200	200	40,9	16,4	31,777	1
Ø450-200	RV901045020012	PN10	600	200	200	26,7	11,9	22,508	1
	RV901645020012	PN16	600	200	200	40,9	18,2	33,163	1
Ø450-225	RV901045022512	PN10	625	200	200	26,7	13,4	23,733	1
	RV901645022512	PN16	625	200	200	40,9	20,5	34,919	1
Ø450-250	RV901045025012	PN10	650	200	200	26,7	14,8	24,985	1
	RV901645025012	PN16	650	200	200	40,9	22,7	36,761	1
Ø450-280	RV901045028012	PN10	680	200	200	26,7	16,6	26,510	1
	RV901645028012	PN16	680	200	200	40,9	25,4	39,025	1
Ø450-315	RV901045031512	PN10	715	200	200	26,7	18,7	28,422	1
	RV901645031512	PN16	715	200	200	40,9	28,6	41,738	1
Ø450-355	RV901045035512	PN10	755	200	200	26,7	21,1	30,678	1
	RV901645035512	PN16	755	200	200	40,9	32,2	44,997	1
Ø500-50	RV901005005012	PN10	450	200	200	29,7	3,0	19,783	1
	RV901605005012	PN16	450	200	200	45,4	4,6	29,126	1
Ø500-63	RV901005006312	PN10	463	200	200	29,7	3,8	20,397	1
	RV901605006312	PN16	463	200	200	45,4	5,8	30,022	1
Ø500-75	RV901005007512	PN10	475	200	200	29,7	4,5	20,970	1
	RV901605007512	PN16	475	200	200	45,4	6,8	30,854	1
Ø500-90	RV901005009012	PN10	490	200	200	29,7	5,4	21,696	1
	RV901605009012	PN16	490	200	200	45,4	8,2	31,919	1
Ø500-110	RV901050011012	PN10	510	200	200	29,7	6,6	22,684	1
	RV901650011012	PN16	510	200	200	45,4	10,0	33,353	1
Ø500-125	RV901050012512	PN10	525	200	200	29,7	7,4	23,425	1
	RV901650012512	PN16	525	200	200	45,4	11,4	34,464	1
Ø500-140	RV901050014012	PN10	540	200	200	29,7	8,3	24,190	1
	RV901650014012	PN16	540	200	200	45,4	12,7	35,569	1

90° İNEĞAL İSTAVROZ TE 90° REDUCED CROSS TEE 90° КРЕСТОВИНА-ПЕРЕХОДНИК

Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A 1 • TS EN 12201-3 + A 1

d1-d2	Article No	Bar	Z	L	L1	e1	e2	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø500-160	RV901050016012	PN10	560	200	200	29,7	9,5	25,231	1
	RV901650016012	PN16	560	200	200	45,4	14,6	37,099	1
Ø500-180	RV901050018012	PN10	580	200	200	29,7	10,7	26,290	1
	RV901650018012	PN16	580	200	200	45,4	16,4	38,641	1
Ø500-200	RV901050020012	PN10	600	200	200	29,7	11,9	27,374	1
	RV901650020012	PN16	600	200	200	45,4	18,2	40,221	1
Ø500-225	RV901050022512	PN10	625	200	200	29,7	13,4	28,762	1
	RV901650022512	PN16	625	200	200	45,4	20,5	42,213	1
Ø500-250	RV901050025012	PN10	650	200	200	29,7	14,8	30,173	1
	RV901650025012	PN16	650	200	200	45,4	22,7	44,282	1
Ø500-280	RV901050028012	PN10	680	200	200	29,7	16,6	31,881	1
	RV901650028012	PN16	680	200	200	45,4	25,4	46,808	1
Ø500-315	RV901050031512	PN10	715	200	200	29,7	18,7	33,995	1
	RV901650031512	PN16	715	200	200	45,4	28,6	49,812	1
Ø500-355	RV901050035512	PN10	755	200	200	29,7	21,1	36,471	1
	RV901650035512	PN16	755	200	200	45,4	32,2	53,384	1
Ø500-400	RV901050040012	PN10	800	200	200	29,7	23,7	39,335	2
	RV901650040012	PN16	800	200	200	45,4	36,3	57,566	3
Ø630-400	RV901063040012	PN10	800	200	200	37,4	23,7	58,025	4
	RV901663040012	PN16	800	200	200	57,2	36,3	84,822	5



KÜRESEL VANA BALL VALVE ШАРОВЫЙ КРАН

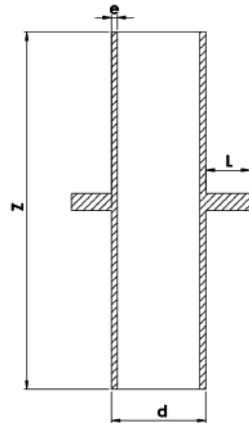
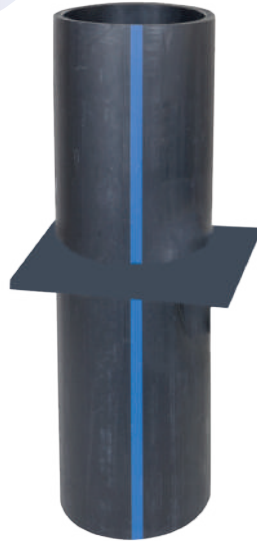
Material: PE100 - Standart: TS EN 12201-3 + A 1

d	Article No	Bar	L (mm)	L1 (mm)
Ø20	BG001600002018	PN16	280	70
Ø25	BG001600002518	PN16	250	60
Ø32	BG001600003218	PN16	270	65
Ø40	BG001600004018	PN16	360	100
Ø50	BG001600005018	PN16	360	100
Ø63	BG001600006318	PN16	370	110
Ø75	BG001600007518	PN16	420	125
Ø90	BG001600009018	PN16	510	115
Ø110	BG0016000110018	PN16	520	125
Ø125	BG001600012518	PN16	530	130
Ø140	BG001600014018	PN16	610	155
Ø160	BG001600016018	PN16	620	160



BETON GEÇİŞ ADAPTÖRÜ PUDDLE FLANGE ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ БЕТОНА

Konfeksiyon / Fabricated / Material: PE100 / Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



d	Article No	Bar	L	Z	e	Weight (kg)	Pack (pc)
Ø63	BG001000006312	PN10	0,13	0,4	3,8	0,288	1
	BG001600006312	PN16	0,13	0,4	5,8	0,420	1
Ø75	BG001000007512	PN10	0,15	0,4	4,5	0,408	1
	BG001600007512	PN16	0,15	0,4	6,8	0,588	1
Ø90	BG001000009012	PN10	0,18	0,4	5,4	0,584	1
	BG001600009012	PN16	0,18	0,4	8,2	0,848	1
Ø110	BG001000011012	PN10	0,22	0,5	6,6	1,085	1
	BG001600011012	PN16	0,22	0,5	10,0	1,570	1
Ø125	BG001000012512	PN10	0,25	0,5	7,4	1,380	1
	BG001600012512	PN16	0,25	0,5	11,4	2,040	1
Ø140	BG001000014012	PN10	0,28	0,5	8,3	1,730	1
	BG001600014012	PN16	0,28	0,5	12,7	2,540	1
Ø160	BG001000016012	PN10	0,32	0,5	9,5	2,260	1
	BG001600016012	PN16	0,32	0,5	14,6	3,335	1
Ø180	BG001000018012	PN10	0,36	0,6	10,7	3,426	1
	BG001600018012	PN16	0,36	0,6	16,4	5,052	1
Ø200	BG001000020012	PN10	0,40	0,6	11,9	4,230	1
	BG001600020012	PN16	0,40	0,6	18,2	6,240	1
Ø225	BG001000022512	PN10	0,45	0,6	13,4	5,358	1
	BG001600022512	PN16	0,45	0,6	20,5	7,860	1
Ø250	BG001000025012	PN10	0,50	0,6	14,8	6,600	1
	BG001600025012	PN16	0,50	0,6	22,7	9,720	1
Ø280	BG001000028012	PN10	0,56	0,6	16,6	8,220	1
	BG001600028012	PN16	0,56	0,6	25,4	12,180	1
Ø315	BG001000031512	PN10	0,63	0,7	18,7	12,180	1
	BG001600031512	PN16	0,63	0,7	28,6	17,920	1
Ø355	BG001000035512	PN10	0,71	0,7	21,1	15,470	1
	BG001600035512	PN16	0,71	0,7	32,2	22,750	1
Ø400	BG001000040012	PN10	0,80	0,8	23,7	22,400	1
	BG001600040012	PN16	0,80	0,8	36,3	33,040	1
Ø450	BG001000045012	PN10	0,90	0,8	26,7	28,320	1
	BG001600045012	PN16	0,90	0,8	40,9	41,840	1
Ø500	BG001000050012	PN10	1,00	0,9	29,7	39,420	1
	BG001600050012	PN16	1,00	0,9	45,4	58,050	1
Ø560	BG001000056012	PN10	1,12	1,00	33,2	54,800	1
	BG001600056012	PN16	1,12	1,00	50,8	80,800	1
Ø630	BG001000063012	PN10	1,26	1,00	37,4	69,400	1
	BG001600063012	PN16	1,26	1,00	57,2	102,000	1