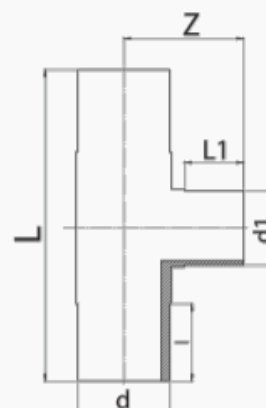


TI PE E REDUKTUAR

REDUCED TEE

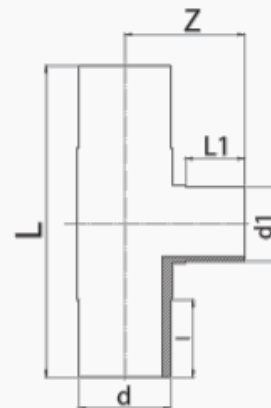
Dn (mm)	Presioni (bar)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	I (mm)
Dn (mm)	Pressure (Bar)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	I (mm)
d-d1					
32-20	PN 16	165	55	80	55
32-25	PN 16	165	55	80	55
40-20	PN 16	190	55	95	55
40-32	PN 16	190	55	95	55
50-25	PN 16	205	55	95	65
50-32	PN 16	205	55	95	65
63-25	PN 16	200	55	95	65
63-32	PN 16	200	55	95	65
63-40	PN 16	200	55	95	65
63-50	PN 16	200	55	95	65
75-32	PN 16	260	50	105	70
75-50	PN 16	260	50	105	70
75-63	PN 16	260	50	105	70
90-20	PN 16	270	50	110	80
90-25	PN 16	270	50	110	80
90-32	PN 16	270	55	120	80
90-40	PN 16	270	55	120	80
90-50	PN 16	295	55	120	80
90-63	PN 16	270	65	125	80
90-75	PN 16	295	65	125	80
110-25	PN 10	250	60	130	80
	PN 16	250	60	130	80
110-32	PN 10	250	60	130	80
	PN 16	250	60	130	80
110-40	PN 10	250	60	130	80
	PN 16	250	60	130	80
110-50	PN 10	250	60	130	80
	PN 16	250	60	130	80
110-63	PN 10	250	60	130	80
	PN 16	250	60	130	80
110-75	PN 10	315	70	140	80
	PN 16	315	70	140	80
110-90	PN 10	315	80	155	85
	PN 16	315	80	155	85



TI PE E REDUKTUAR

REDUCED TEE

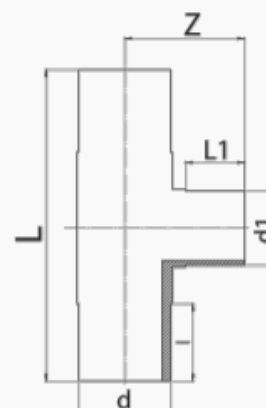
Dn (mm)	Presioni (bar)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	I (mm)
Dn (mm)	Pressure (Bar)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	I (mm)
d-d1					
125-32	PN 16	360	50	125	95
125-63	PN 10	360	60	140	95
	PN 16	360	60	140	95
125-90	PN 16	360	90	160	95
125-110	PN 10	360	80	160	95
	PN 16	360	80	160	95
140-63	PN 10	395	60	165	100
	PN 16	395	60	165	100
140-90	PN 10	395	80	165	100
	PN 16	395	80	165	100
140-110	PN 10	395	80	165	100
	PN 16	395	80	165	100
160-25	PN 16	320	45	155	100
160-32	PN 10	320	45	155	100
	PN 16	320	45	155	100
160-50	PN 10	320	65	160	100
	PN 16	320	65	160	100
160-63	PN 10	320	65	170	100
	PN 16	320	65	170	100
160-75	PN 10	320	65	160	100
	PN 16	320	65	160	100
160-90	PN 10	320	70	165	100
	PN 16	320	70	165	100
160-110	PN 10	320	85	190	100
	PN 16	320	85	190	100
160-140	PN 10	320	95	190	100
	PN 16	320	95	190	100
180-90	PN 10	455	90	195	105
	PN 16	455	90	195	105
180-110	PN 10	455	100	210	105
	PN 16	455	100	210	105
180-125	PN 16	455	100	210	105
200-50	PN 16	420	60	200	110



TI PE E REDUKTUAR

REDUCED TEE

Dn (mm)	Presioni (bar)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	I (mm)
Dn (mm)	Pressure (Bar)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	I (mm)
d-d1					
200-63	PN 10	420	60	200	110
	PN 16	420	60	200	110
200-75	PN 10	420	70	200	110
	PN 16	420	70	200	110
200-90	PN 10	420	85	220	110
	PN 16	420	85	220	110
200-110	PN 10	420	80	215	110
	PN 16	420	80	215	110
200-125	PN 10	420	100	230	110
	PN 16	420	100	230	110
200-160	PN 10	420	100	230	110
	PN 16	420	100	230	110
200-180	PN 16	420	110	250	110
225-90	PN 10	425	80	225	115
	PN 16	425	80	225	115
225-110	PN 10	425	80	225	115
	PN 16	425	80	225	115
225-125	PN 10	425	100	240	115
	PN 16	425	100	240	115
225-160	PN 10	425	100	240	115
	PN 16	425	100	240	115
250-50	PN 16	455	65	230	130
250-63	PN 16	455	65	230	130
250-90	PN 10	455	80	245	130
	PN 16	455	80	245	130
250-110	PN 10	455	80	240	130
	PN 16	455	80	240	130
	PN 20	455	80	240	130
250-125	PN 10	455	95	260	130
	PN 16	455	95	260	130
250-140	PN 10	455	95	240	130
250-160	PN 10	455	100	250	130
	PN 16	455	100	250	130
	PN 25	555	100	250	130



TI PE E REDUKTUAR

REDUCED TEE

Dn (mm)	Presioni (bar)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	I (mm)
Dn (mm)	Pressure (Bar)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	I (mm)
d-d1					
250-200	PN 10	555	110	255	130
	PN 16	555	110	255	130
	PN 25	555	110	255	130
280-110	PN 10	460	85	250	150
	PN 16	460	85	250	150
	PN 20	460	85	250	150
280-160	PN 10	460	90	260	150
	PN 16	460	90	260	150
	PN 20	460	90	260	150
280-200	PN 10	590	115	275	135
	PN 16	590	115	275	135
315-90	PN 10	510	80	265	140
	PN 16	510	80	265	140
315-110	PN 10	510	80	265	140
	PN 16	510	80	265	140
315-140	PN 10	510	95	285	140
	PN 10	510	100	290	140
	PN 16	510	100	290	140
315-160	PN 16	510	100	290	140
	PN 20	510	100	290	140
315-200	PN 10	510	120	305	140
	PN 16	510	120	305	140
315-225	PN 10	670	110	315	145
315-250	PN 10	665	125	315	145
	PN 16	665	125	315	145
355-110	PN 10	430	85	290	130
	PN 16	430	85	290	130
355-160	PN 10	430	100	300	130
	PN 16	430	100	300	130
355-250	PN 10	580	150	325	120
	PN 16	580	150	325	120
400-110	PN 10	485	85	315	155
	PN 16	485	85	315	155
400-160	PN 10	485	100	330	145
	PN 16	485	100	330	145

