



## DESCRIEREA PRODUSULUI

Teul este folosit pentru realizarea de ramificații la 45° atât în sistemele de introducere cât și în cele de evacuare.

Este confecționat din tablă de oțel zincată cu garnitură de etanșare (EPDM).

## MODEL COMANDĂ

**TVL45 500 400**

Cod produs \_\_\_\_\_

Dimensiune Ød1 \_\_\_\_\_

Dimensiune Ød2 \_\_\_\_\_

## DIMENSIUNI

Ød1 (nom)	Ød2 (nom)	L1 (mm)	L2 (mm)	M (kg)
100	100	221	161	0.43
125	100	221	178	0.50
	125	257	191	0.61
150	100	221	196	0.58
	125	257	209	0.70
	150	292	221	0.82
160	100	221	203	0.61
	125	257	216	0.73
	150	292	228	0.87
	160	306	233	0.92
180	100	221	217	0.67
	125	257	230	0.80

Ød1 (nom)	Ød2 (nom)	L1 (mm)	L2 (mm)	M (kg)
	150	292	242	0.95
	160	306	247	1.01
	180	335	257	1.18
200	100	221	231	0.74
	125	257	244	0.88
	150	292	256	1.03
	160	306	261	1.09
	180	335	271	1.22
	200	363	281	1.35
250	100	261	287	1.08
	125	297	299	1.25
	150	332	312	1.43


**DIMENSIUNI**

Ød1 (nom)	Ød2 (nom)	L1 (mm)	L2 (mm)	M (kg)
250	160	346	317	1.50
	180	375	327	1.65
200	200	403	337	1.81
	250	474	362	2.23
300	125	297	335	1.46
	150	332	347	1.66
	160	346	352	1.75
	180	375	362	1.92
	200	403	372	2.09
	250	474	397	2.57
315	300	544	422	3.06
	150	332	358	1.74
	160	346	363	1.82
	180	375	373	2.00
	200	403	383	2.18
	250	474	408	2.65
355	300	544	433	3.17
	315	565	440	3.33
	150	332	386	1.93
	160	346	391	2.02
	180	375	401	2.21
	200	403	411	2.41
400	250	474	436	2.92
	300	544	461	3.46
	315	565	469	3.64
	355	622	489	4.11
	160	346	423	2.25
	180	375	433	2.46
200	200	403	443	2.67
	250	474	468	3.22
	300	544	493	3.80
	315	565	500	3.99

Ød1 (nom)	Ød2 (nom)	L1 (mm)	L2 (mm)	M (kg)
400	355	622	520	4.49
	400	686	543	5.09
450	180	375	468	2.73
	200	403	478	2.96
250	250	474	503	3.56
	300	544	528	4.18
	315	565	536	4.38
	355	622	556	4.91
400	400	686	578	5.55
	450	756	603	6.29
	500	827	664	7.63
	560	912	736	9.36
500	200	403	514	3.25
	250	474	539	3.91
	300	544	564	4.57
	315	565	571	4.78
	355	622	591	5.35
	400	686	614	6.02
560	450	756	639	6.80
	500	827	664	7.63
	250	474	581	4.30
	300	544	606	5.02
	315	565	614	5.24
	355	622	634	5.85
600	400	686	656	6.57
	450	756	681	7.39
	500	827	706	8.26
	560	912	736	9.36
	250	474	609	4.58
	300	544	634	5.33
315	315	565	642	5.56
	355	622	662	6.21
	400	686	684	6.95
	450	756	709	7.81



## DIMENSIUNI

Ød1 (nom)	Ød2 (nom)	L1 (mm)	L2 (mm)	M (kg)
600	500	827	734	8.71
	560	912	764	9.83
630	600	968	784	10.63
	300	544	656	5.57
630	315	565	663	5.81
	355	622	683	6.48
710	400	686	706	7.25
	450	756	731	8.12
710	500	827	756	9.05
	560	912	786	10.21
710	600	968	806	11.00
	630	1011	821	11.64
800	300	584	732	8.93
	315	606	740	9.30
800	355	662	760	10.28
	400	726	782	11.41
800	450	796	807	12.70
	500	867	832	14.05
800	560	952	862	15.71
	600	1008	882	16.86
800	630	1051	897	17.76
	710	1164	937	20.24
800	315	605	803	10.35
	355	662	823	11.43
800	400	726	846	12.67
	450	796	871	14.06
800	500	867	896	15.52
	560	952	926	17.30
800	600	1008	946	18.53
	630	1051	961	19.49
800	710	1164	1001	22.10
	800	1291	1046	25.23

Ød1 (nom)	Ød2 (nom)	L1 (mm)	L2 (mm)	M (kg)
900	355	662	894	12.70
	400	726	916	14.06
900	450	796	941	15.59
	500	867	966	17.17
900	560	952	996	19.10
	600	1008	1016	20.42
900	630	1051	1031	21.44
	710	1164	1071	24.23
900	800	1291	1116	27.52
	900	1433	1166	31.44
1000	400	726	987	19.33
	450	796	1012	21.40
1000	500	867	1037	23.53
	560	952	1067	26.14
1000	600	1008	1087	27.91
	630	1051	1102	29.28
1000	710	1164	1142	33.12
	800	1291	1187	37.35
1000	900	1433	1237	42.46
	1000	1574	1287	47.86
1250	500	867	1214	28.75
	560	952	1244	31.98
1250	600	1008	1264	33.92
	630	1051	1279	35.53
1250	710	1164	1319	39.86
	800	1291	1364	44.87
1250	900	1433	1414	50.68
	1000	1574	1464	56.68
1250	1250	1928	1589	73.03