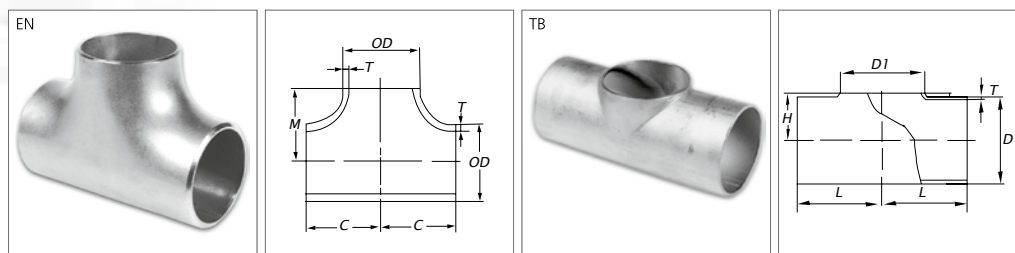


# EN T-STUKKEN EN T-PIECES

Uitvoeringen volgens EN 10253-3, getrokken (TB) of gelijkbenig v-gelast (VW) / Executions according to EN 10253-3, drawn (TB) or equal v-welded (VW)  
 Certificaten volgens bovenstaande normen en EN 10204 3.1 / Certificates according to above mentioned standards and EN 10204 3.1

Alle maten in mm  
All dimensions in mm



D1	T	H	L	KG	TYPE	1.1307-304L	1.4404-316L
20,0	2,00	11,3	25,5		TB	O	X
21,3	2,00	12,0	25,5	0,044	TB	X	X
21,3	2,00	25,2	-	0,055	EN	X	X
21,3	2,65	25,2	-	0,094	EN	X	X
25,0	2,00	14,0	28,5		TB	X	X
25,0	2,00	33,0	-	0,111	EN	O	X
26,9	2,00	15,0	28,5	0,063	TB	X	X
26,9	2,00	28,5	-	0,118	EN	X	X
26,9	2,65	28,5	-	0,152	EN	X	X
30,0	2,00	17,0	38,0	0,057	TB	O	X
30,0	2,00	38,0	-	0,143	EN	O	X
33,7	2,00	19,0	38,0	0,107	TB	X	X
33,7	2,00	38,0	-	0,150	EN	X	X
33,7	2,60	38,0	-	0,195	EN	X	X
33,7	3,25	38,0	-	0,246	EN	X	X
38,0	2,00	20,5	47,5		TB	X	X
38,0	2,00	50,0		0,243	EN	O	X
40,0	2,00	22,0	47,5		TB	O	X
42,4	2,00	24,0	47,5	0,179	TB	X	X
42,4	2,00	47,6	-	0,320	EN	X	X
42,4	2,60	47,6	-	0,416	EN	X	X
42,4	3,25	47,6	-	0,536	EN	X	X
44,5	2,00	25,6	47,5		TB	X	X
44,5	2,00	60,0	-	0,352	EN	O	X
48,3	2,00	26,0	57,0	0,242	TB	X	X
48,3	2,00	57,2	-	0,442	EN	X	X
48,3	2,60	57,2	-	0,575	EN	X	X
48,3	3,25	57,2	-	0,626	EN	X	X
54,0	2,00	30,0	57,0	0,218	TB	X	X
54,0	2,00	73,0	-	0,512	EN	O	X
57,0	2,00	31,8	57,0	0,350	TB	X	O
60,3	2,00	34,0	63,5	0,345	TB	X	X
60,3	2,00	63,5	-	0,582	EN	X	X
60,3	2,60	63,5	-	0,757	EN	X	X
60,3	3,00	34,0	63,5	0,509	TB	X	X
60,3	3,00	63,5	-	0,952	EN	X	X
60,3	3,65	63,5	-	1,070	EN	X	X
70,0	2,00			0,384	TB	X	O
76,1	2,00	42,0	76,0	0,532	TB	X	X
76,1	2,00	76,0	-	0,603	EN	X	X
76,1	2,60	76,0	-	0,784	EN	X	X
76,1	3,00	42,0	76,0	0,751	TB	X	X
76,1	3,00	76,0	-	1,120	EN	X	X
76,1	3,65	76,0	-		EN	O	X
84,0	2,00	46,5	85,5	0,633	TB	X	X
84,0	2,00	80,0	-	0,802	EN	O	X
88,9	2,00	48,5	85,5	0,679	TB	X	X

X = VOORRAAD IN HELMOND / STOCK HELMOND

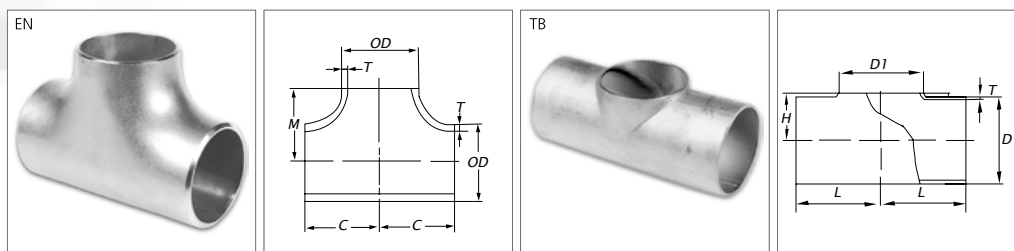
E = VOORRAAD EUROPA, 4-7 DAGEN / STOCK EUROPE, 4-7 DAYS

O = OP AANVRAAG AF FABRIEK / ON REQUEST EX WORKS

# EN T-STUKKEN EN T-PIECES

Uitvoeringen volgens EN 10253-3, getrokken (TB) of gelijkbenig v-gelast (VW) / Executions according to EN 10253-3, drawn (TB) or equal v-welded (VW)  
Certificaten volgens bovenstaande normen en EN 10204 3.1 / Certificates according to above mentioned standards and EN 10204 3.1

Alle maten in mm  
All dimensions in mm



D1	T	H	L	KG	TYPE	1.1307-304L	1.4404-316L
88,9	2,00	86,0	-	0,680	EN	X	X
88,9	2,60	86,0	-	0,884	EN	X	X
88,9	3,00	48,5	85,5	0,970	TB	X	X
88,9	3,00	86,0	-	1,720	EN	X	X
104,0	2,00	56,3	105,0	0,954	TB	X	X
104,0	2,00	90,0	-	1,302	EN	O	X
106,0	3,00	56,5	105,0	1,431	TB	X	X
108,0	2,00	58,3	105,0	1,250	TB	X	X
108,0	3,00	58,3	105,0	1,900	TB	X	X
114,3	2,00	63,0	105,0	1,095	TB	X	X
114,3	2,00	105,0	-	-	EN	X	X
114,3	2,60	105,0	-	1,647	EN	O	X
114,3	3,00	63,0	105,0	1,642	TB	X	X
114,3	3,00	105,0	-	5,760	EN	X	X
129,0	2,00	70,0	124,0	1,423	TB	X	X
139,7	2,00	76,0	124,0	1,514	TB	X	X
139,7	2,60	124,0	-	2,427	EN	X	X
139,7	3,00	76,0	124,0	2,254	TB	X	X
139,7	3,00	124,0	-	3,950	EN	X	X
139,7	4,00	124,0	-	3,733	EN	X	X
154,0	2,00	84,0	143,0	2,030	TB	X	X
156,0	3,00	85,0	143,0	3,119	TB	X	X
159,0	4,00	135,0	-	-	EN	X	X
168,3	2,00	92,0	142,0	2,129	TB	X	X
168,3	3,00	92,0	142,0	3,133	TB	X	X
168,3	3,00	143,0	-	5,060	EN	X	X
168,3	4,00	143,0	-	5,067	EN	X	X
204,0	2,00	110,0	178,0	3,794	TB	X	X
206,0	3,00	110,0	178,0	4,690	TB	X	X
219,1	2,00	122,0	179,0	3,371	TB	X	X
219,1	3,00	122,0	179,0	4,908	TB	X	X
219,1	3,00	178,0	-	-	EN	X	X
219,1	4,00	178,0	-	8,667	EN	X	X
254,0	2,00	250,0	-	7,210	VW	X	X
256,0	3,00	250,0	-	9,030	VW	X	X
273,0	2,00	216,0	-	5,800	VW	X	X
273,0	3,00	216,0	-	8,700	VW	X	X
273,0	4,00	216,0	-	10,470	VW	O	X
304,0	2,00	300,0	-	10,407	VW	X	X
306,0	3,00	300,0	-	15,610	VW	X	X
323,9	2,00	254,0	-	12,350	VW	X	X
323,9	3,00	254,0	-	18,530	VW	X	X
355,6	3,00	279,0	-	22,160	VW	X	X
406,4	3,00	305,0	-	27,920	VW	X	X
457,2	2,90	343,0	-	-	VW	X	X
508,0	2,90	381,0	-	-	VW	X	X
609,6	2,90	432,0	-	-	VW	X	X

X = VOORRAAD IN HELMOND / STOCK HELMOND

E = VOORRAAD EUROPA, 4-7 DAGEN / STOCK EUROPE, 4-7 DAYS

O = OP AANVRAAG AF FABRIEK / ON REQUEST EX WORKS