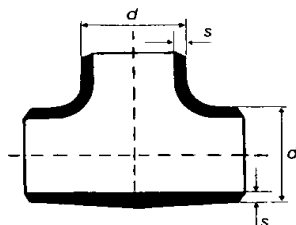




## Naadloze las T-stukken

Naadloze stalen T-stukken volgens DIN 2615, vervaardigd uit naadlozen stalen buizen, materiaal St 35.8, volgens DIN 17175, desgewenst met attest volgens EN 10204/3.1B.



d	s	h	gewicht p/stk	art.nr.	prijs p/stk euro
21,3	2,0	25	0,09	17620000	38,68
26,9	2,3	29	0,14	17620010	37,97
33,7	2,6	38	0,29	17620020	45,32
42,4	2,6	48	0,49	17620200	51,11
48,3	2,6	57	0,65	'17620030	56,43
57,0	2,9	60	1,07	17620040	88,64
60,3	2,9	64	1,07	17620050	66,85
76,1	2,9	76	1,82	17620060	90,35
88,9	3,2	86	2,60	17620070	127,90
108,0	3,6	100	3,50	17620080	221,71
114,3	3,6	105	3,50	17620090	156,62
133,0	4,0	120	5,60	17620100	452,24
139,7	4,0	124	5,60	17620110	282,92
159,0	4,5	138	7,90	17620120	519,79
168,3	4,5	143	7,90	17620130	353,23
219,1	6,3	178	16,30	17620140	623,29
273,0	6,3	216	28,20	17620160	1282,51
323,9	7,1	254	43,00	17620170	1723,95

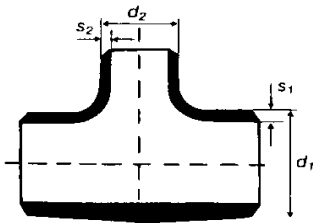
Naadloze tees volgens ASME/ANSI B16.9. Vervaardiging, beproeving en afname volgens ASTM A234M/SA234 Grade WPB volgens ASME section 2, deel A en Stoomwezen M0803V. Desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204/3.1B. Als alternatief voor las t-stukken volgens DIN

d	s	duimsmaat	gewicht p/stk	art.nr.	prijs p/stk euro
21,3	2,8	1/2 STD	0,16	17676000	36,06
26,7	2,9	3/4 STD	0,23	17676050	30,02
33,4	3,4	1 STD	0,34	17676100	36,33
42,4	3,6	1.1/4 STD	0,63	17676150	44,75
48,3	3,7	1.1/2 STD	0,92	17676200	54,22
60,3	3,9	2 STD	1,49	17676250	57,97
74,0	5,2	2.1/2 STD	2,68	17676300	88,59
88,9	5,5	3 STD	3,75	17676350	111,11
114,3	6,0	4 STD	6,50	17676400	154,88
141,3	6,6	5 STD	10,00	17676450	255,77
168,3	7,1	6 STD	16,00	17676500	273,44
219,1	8,2	8 STD	24,40	17676530	576,04



**Naadloze las T-stukken verlopend**

Naadloze stalen verloop T-stukken volgens DIN 2615, vervaardigd uit naadlozen stalen buizen, materiaal St 35.8, volgens DIN 17175, desgewenst met attest volgens EN 10204/3.1B.



d1	s	d2	s1	h	gewicht p/stk	art.nr.	prijs p/stk euro
26,9	2,3	21,3	2,0	29	0,12	17670220	35,57
33,7	2,6	21,3	2,0	38	0,26	17670230	52,97
33,7	2,6	26,9	2,3	38	0,26	17670240	45,68
42,4	2,6	33,7	2,6	48	0,45	17670250	55,80
48,3	2,6	33,7	2,6	57	0,58	17670280	35,57
60,3	2,9	33,7	2,6	51	0,85	17670300	87,66
60,3	2,9	48,3	2,6	60	0,85	17670310	87,66
76,1	2,9	60,3	2,9	70	1,25	17670320	39,70
88,9	3,2	60,3	2,9	76	1,80	17670340	91,86
88,9	3,2	76,1	2,9	83	1,80	17670350	91,86
114,3	3,6	60,3	2,9	89	3,10	17670390	707,64
114,3	3,6	88,9	3,2	98	3,10	17670400	326,04
139,7	4,0	114,3	3,6	117	5,10	17670420	326,04
168,3	4,5	88,9	3,2	124	9,00	17670440	326,04
168,3	4,5	114,3	3,6	130	9,00	17670450	2016,55
219,1	6,3	88,9	3,2	152	16,30	1762????	op aanvraag
219,1	6,3	168,3	4,5	168	18,20	17670480	2016,55
273,0	6,3	219,1	5,9	200	26,70	17670180	34,70
323,9	7,1	219,1	5,9	230	42,20	17670500	2016,55
323,9	7,1	273,0	6,3	240	42,20	17670510	2016,55