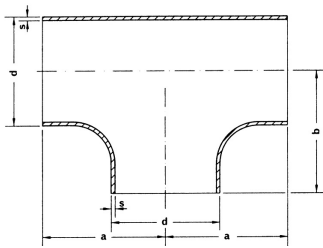


## T-Stück EN 10253-4 Typ A, ASTM-A 403 ASME B16.9

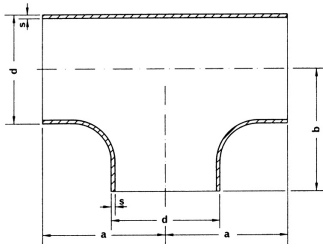


geschw./nahtlos  
gem. EN 10253-4  
gem. ASTM A 403 / ASME B16.9  
Wst. 1.4571 / TP 316Ti  
Wst. 1.4404 / TP 316/316L  
Wst. 1.4541 / TP 321  
Wst. 1.4301/07 / TP 304  
Abnahmeprüfzeugnis  
gem. EN 10204-3.1



AD1 mm	S mm	a mm	b mm	ASTM Dimension	L mm	GEWICHT Kg/St	geschw. g	nahtlos n
17,20	1,60	20	20		40	0,06		n
17,20	2,30	20	20		40	0,15		n
20,00	2,00	20	20		40	0,09	g	
21,30	2,00	25	25		50	0,11	g	n
21,30	2,90	25	25		50	0,15		n
21,30	4,00	25	25		50	0,25		n
21,34	2,11	25	25	1/2" SCH 10S	50	0,07	g	n
21,34	2,77	25	25	1/2" SCH 40S	50	0,08	g	n
21,34	3,73	25	25	1/2" SCH 80S	50	0,11		n
25,00	2,00	25	25		50	0,12	g	
26,67	2,11	29	29	3/4" SCH 10S	58	0,09	g	n
26,67	2,87	29	29	3/4" SCH 40S	58	0,11	g	n
26,67	3,91	29	29	3/4" SCH 80S	58	0,16		n
26,90	2,00	29	29		58	0,15	g	
26,90	2,30	29	29		58	0,18	n	
26,90	2,60	29	29		58	0,22	g	
26,90	2,90	29	29		58	0,22		n
26,90	4,00	29	29		58	0,26		n
33,40	2,77	38	38	1" SCH 10S	76	0,20	g	n
33,40	3,38	38	38	1" SCH 40S	76	0,24	g	n
33,40	4,55	38	38	1" SCH 80S	76	0,32		n
33,70	2,00	38	38		76	0,15	g	n
33,70	2,60	38	38		76	0,20	g	
33,70	2,90	38	38		76	0,35		n
33,70	3,60	38	38		76	0,42		n
33,70	4,50	38	38		76	0,32		n
42,16	2,77	48	48	1.1/4" SCH 10S	96	0,33	g	n
42,16	3,56	48	48	1.1/4" SCH 40S	96	0,41	g	n
42,16	4,85	48	48	1.1/4" SCH 80S	96	0,54		n
42,40	2,00	48	48		96	0,46	g	n
42,40	2,60	48	48		96	0,47	g	
42,40	2,90	48	48		96	0,57	g	n
42,40	3,60	48	48		96	0,30	g	n
48,26	2,77	57	57	1.1/2" SCH 10S	114	0,46	g	n
48,26	3,68	57	57	1.1/2" SCH 40S	114	0,60	g	n
48,26	5,08	57	57	1.1/2" SCH 80S	114	0,80		n
48,30	2,00	57	57		114	0,65	g	n
48,30	2,90	57	57		114	0,55	g	n
48,30	3,60	57	57		114	1,05		n
48,30	5,00	57	57		114	0,50		n
60,30	2,00	64	64		128	0,83	g	n
60,30	2,60	64	64		128	0,85	g	
60,30	2,90	64	64		128	0,86	g	n
60,30	4,00	64	64		128	1,50		n
60,30	5,60	64	64		128	1,40		n
60,33	2,77	64	64	2 SCH 10S	128	0,63	g	n
60,33	3,91	64	64	2 SCH 40S	128	0,87	g	n
60,33	5,54	64	64	2 SCH 80S	128	1,20		n
73,03	3,05	76	76	2.1/2" SCH 10S	152	1,01	g	n
73,03	5,16	76	76	2.1/2" SCH 40S	152	1,66	g	n
76,10	2,50	76	76		152	1,04	g	

## T-Stück EN 10253-4 Typ A, ASTM-A 403 ASME B16.9

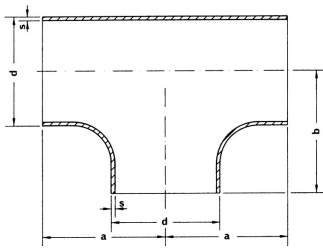


geschw./nahtlos  
gem. EN 10253-4  
gem. ASTM A 403 / ASME B16.9  
Wst. 1.4571 / TP 316Ti  
Wst. 1.4404 / TP 316/316L  
Wst. 1.4541 / TP 321  
Wst. 1.4301/07 / TP 304  
Abnahmeprüfzeugnis  
gem. EN 10204-3.1



AD1 mm	S mm	a mm	b mm	ASTM Dimension	L mm	GEWICHT Kg/St	geschw. g	nahtlos n
76,10	2,90	76	76		152	1,25	g	n
76,10	5,60	76	76		152	2,30		n
88,90	2,50	86	86		172	1,45	g	
88,90	3,00	86	86		172	1,70	g	
88,90	3,20	86	86		172	1,85	g	n
88,90	5,60	86	86		172	3,10	g	n
88,90	3,05	86	86	3" SCH 10S	172	1,37	g	n
88,90	5,49	86	86	3" SCH 40S	172	1,90	g	n
88,90	7,62	86	86	3" SCH 80S	172	3,25		n
114,30	2,60	105	105		210	2,25	g	
114,30	3,00	105	105		210	2,67	g	
114,30	3,60	105	105		210	3,10		n
114,30	6,30	105	105		210	5,30		n
114,30	8,80	105	105		210	7,50		n
114,30	3,05	105	105	4" SCH 10S	210	2,15	g	n
114,30	6,02	105	105	4" SCH 40S	210	4,13	g	n
114,30	8,56	105	105	4" SCH 80S	210	5,74		n
139,70	2,60	124	124		248	4,25	g	
139,70	3,00	124	124		248	4,40	g	
139,70	4,00	124	124		248	4,80		n
141,30	3,40	124	124	5" SCH 10S	248	3,48	g	n
141,30	6,55	124	124	5" SCH 40S	248	6,55	g	n
168,28	3,40	143	143	6" SCH 10S	286	4,76	g	n
168,28	7,11	143	143	6" SCH 40S	286	9,73	g	n
168,30	2,60	143	143		286	4,85	g	
168,30	3,00	143	143		286	6,00	g	
168,30	5,00	143	143		286	7,90		n
168,30	7,11	143	143		286	11,30		n
219,08	3,76	178	178	8" SCH 10S	356	8,46	g	n
219,08	8,18	178	178	8" SCH 40S	356	18,00	g	n
219,08	12,70	178	178	8" SCH 80S	356	27,40		n
219,10	3,00	178	178		356	9,30	g	
219,10	4,00	178	178		356	12,70	g	
219,10	5,90	178	178		356	19,40		n
219,10	8,18	178	178		356	27,70		n
219,10	12,7	178	178		356	34,50		n
273,00	3,00	218	218		436	11,80	g	
273,00	4,00	218	218		436	12,30	g	
273,05	4,19	216	216	10" SCH 10S	432	14,20	g	n
273,05	9,27	216	216	10" SCH 40S	432	30,60		n
323,85	4,57	254	254	12" SCH 10S	508	21,60	g	n
323,85	9,53	254	254	12" SCH 40S	508	44,30	g	n
323,90	3,00	254	254		508	21,00	g	
323,90	4,00	254	254		508	23,70	g	
355,60	4,78	279	279	14" SCH 10S	558	27,30	g	n
355,60	9,53	279	279	14" SCH 40S	558	53,70	g	n
406,40	4,77	305	305	16" SCH 10S	610	58,90	g	n
406,40	9,53	305	305	16" SCH 40S	610	99,70		n

## T-Stück 166



geschw.  
gem. EN 10253-4

Wst. 1.4541 / TP 321  
Wst. 14404 / TP 316/316L  
1.4571 / TP 316Ti

Abnahmeprüfzeugnis  
gem. EN 10204-3.1



AD mm	S mm	a mm	a mm	GEWICHT Dimension	L gesamt mm	geschw. Kg/St	Artikel-Nr. g n
30,00	2,00	35,0	35,0	0,14	70	g	166
38,00	2,00	43,0	43,0	0,22	86	g	166
44,00	2,00	50,0	50,0	0,32	100	g	166
54,00	2,00	61,0	61,0	0,48	122	g	166
69,00	2,00	73,0	73,0	0,79	146	g	166
84,00	2,00	82,0	82,0	1,10	164	g	166
104,00	2,00	98,0	98,0	1,39	196	g	166
129,00	2,00	115,0	115,0	2,24	230	g	166
156,00	3,00	135,0	135,0	4,60	270	g	166
206,00	3,00	0,0	0,0	4,60	0	g	166
256,00	3,00	0,0	0,0	9,64	0	g	166