



T-Stücke / Tees mit geradem und reduziertem Abgang With <u>Equal</u> And <u>Reduced</u> Branch					DIN EN 10253-4				
Seite <i>D</i> Durchgang		Seite <i>D</i> ₁ Abzweig		Baumaße			Aus- nutzungs- Grad Typ A	Stück- Gewicht kg	
Rohr- Außendurch- messer	Wand- stärke	Rohr- Außendurch- messer	Wand- stärke	Länge	Höhe gleicher Abgang	Höhe reduz. Abgang			
				2 x F Gesamt- Baulänge	Abzweig bis Mitte Durchgang	Abzweig bis Mitte Durchgang			
<i>D</i>	<i>T</i>	<i>D</i> ₁	<i>T</i> ₁	<i>FF</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>X</i>		
610	3,2	610,0	3,2	864	432		19	62	
		508,0	3,2				432		21
		457,0	3,2				419		23
		406,4	2,6				406		22
711	4,0	711,0	4,0	1042	521		19	112	
813	4,0	813,0	4,0	1194	597		18	147	
914	4,0	914,0	4,0	1346	673		17	207	
1016	4,0	1016,0	4,0	1498	749		17	220	
Baureihe 2									
42,4	2,0	42,4	2,0	96	96		34	0,31	
		33,7	2,0				48		39
		26,9	2,0				48		
		21,3	2,0				48		
48,3	2,0	48,3	2,0	114	57		32	0,37	
		42,4	2,0				57		34
		33,7	2,0				57		38
60,3	2,0	60,3	2,0	128	64		32	0,70	
		48,3	2,0				60		37
		42,4	2,0				57		41
		33,7	2,0				51		49
76,1	2,3	76,1	2,3	152	76		32	0,95	
		60,3	2,0				70		34
		48,3	2,0				67		40
		42,4	2,0				64		43
88,9	2,3	88,9	2,3	172	86		30	1,29	
		76,1	2,3				83		34
		60,3	2,0				76		37
		48,3	2,0				73		42
114,3	2,6	114,3	2,6	210	105		30	2,25	
		88,9	2,3				98		33
		76,1	2,3				95		37
		60,3	2,0				89		40
139,7	2,6	139,7	2,6	248	124		28	3,30	
		114,3	2,6				117		33
		88,9	2,3				111		36
		76,1	2,3				108		39



T-Stücke / Tees mit geradem und reduziertem Abgang With <u>Equal</u> And <u>Reduced</u> Branch				DIN EN 10253-4					
Seite <i>D</i> Durchgang		Seite <i>D</i> ₁ Abzweig		Baumaße			Aus- nutzungs- Grad Typ A	Stück- Gewicht kg	
Rohr- Außendurch- messer	Wand- stärke	Rohr- Außendurch- messer	Wand- stärke	Länge	Höhe gleicher Abgang	Höhe reduz. Abgang			
				2 x F Gesamt- Baulänge	Abzweig bis Mitte Durchgang	Abzweig bis Mitte Durchgang			
<i>D</i>	<i>T</i>	<i>D</i> ₁	<i>T</i> ₁	<i>FF</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>X</i>		
168,3	2,6	168,3	2,6	286	143		27	5,2	
		139,7	2,6				137		31
		114,3	2,6				130		35
		88,9	2,3				124		38
219,1	2,6	219,1	2,6	356	178		25	7,4	
		168,3	2,6				168		30
		139,7	2,6				162		34
		114,3	2,6				156		39
273,0	3,6	273,0	3,6	432	219		26	15,1	
		219,1	2,6				203		28
		168,3	2,6				194		30
		139,7	2,6				191		34
323,9	4,0	323,9	4,0	508	254		26	23,6	
		273,0	3,6				241		27
		219,1	2,6				229		28
		168,3	2,6				219		32
355,6	4,0	355,6	4,0	558	279		25	36,0	
		323,9	4,0				270		27
		273,0	3,6				257		28
		219,1	2,6				248		28
406,4	4,0	406,4	4,0	610	305		24	39,0	
		355,6	4,0				305		26
		323,9	4,0				295		28
		273,0	3,6				283		30
457	4,0	457,0	4,0	686	343		23	52	
		406,4	4,0				330		25
		355,6	4,0				330		27
		323,9	4,0				321		29
508	5,0	508,0	5,0	762	381		24	80	
		457,0	4,0				368		25
		406,4	4,0				356		25
		355,6	4,0				356		27
610	5,6	610,0	5,6	864	432		24	108	
		508,0	5,0				432		25
		457,0	4,0				419		25
		406,4	4,0				406		26



T-Stücke / Tees mit geradem und reduziertem Abgang With <u>Equal</u> And <u>Reduced</u> Branch					DIN EN 10253-4			
Seite <i>D</i> Durchgang		Seite <i>D</i> ₁ Abzweig		Baumaße			Aus- nutzungs- Grad Typ A	Stück- Gewicht kg
Rohr- Außendurch- messer	Wand- stärke	Rohr- Außendurch- messer	Wand- stärke	Länge	Höhe gleicher Abgang	Höhe reduz. Abgang		
				2 x F Gesamt- Baulänge	Abzweig bis Mitte Durchgang	Abzweig bis Mitte Durchgang		
<i>D</i>	<i>T</i>	<i>D</i> ₁	<i>T</i> ₁	<i>FF</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>X</i>	
711	5,6	711,0	5,6				23	156
813	5,6	813,0	5,6				21	205
914	6,3	914,0	6,3				21	326
1016	6,3	1016,0	6,3				21	348
Baureihe 4								
21,3	2,0	21,3	2,0	50	25		42	0,08
		17,2	2,0			25		
26,9	2,0	26,9	2,0	58	29		41	0,17
		21,3	2,0			29		
		17,2	2,0			29		
33,7	2,3	33,7	2,3	76	38		39	0,17
		26,9	2,0			38		
		21,3	2,0			38		
		17,2	2,0			38		
42,4	2,6	42,4	2,6	96	96		38	0,40
		33,7	2,3			48		
		26,9	2,0			48		
		21,3	2,0			48		
48,3	2,6	48,3	2,6	114	57		35	0,58
		42,4	2,6			57		
		33,7	2,6			57		
		26,9	2,3			57		
60,3	2,9	60,3	2,9	128	64		36	1,02
		48,3	2,6			60		
		42,4	2,6			57		
		33,7	2,3			51		
76,1	2,9	76,1	2,9	152	76		34	1,20
		60,3	2,9			70		
		48,3	2,6			67		
		42,4	2,6			64		
88,9	3,2	88,9	3,2	172	86		34	1,80
		76,1	2,9			83		
		60,3	2,9			76		
		48,3	2,6			73		
114,3	3,6	114,3	3,6	210	105		34	3,10
		88,9	3,2			98		
		76,1	2,9			95		
		60,3	2,9			89		