



T-Stücke / Tees mit geradem und reduziertem Abgang With <u>Equal</u> And <u>Reduced</u> Branch					DIN EN 10253-4			
Seite D Durchgang		Seite D <sub>1</sub> 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		
D	T	D <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	FF	F	G	X	
<b>Baureihe 1</b>								
17,2	1,6	17,2	1,6					
21,3	1,6	21,3	1,6	50	25		38	0,08
		17,2	1,6			25		
26,9	1,6	26,9	1,6	58	29		38	0,12
		21,3	1,6			29		
		17,2	1,6			29		
33,7	1,6	33,7	1,6	76	38		35	0,11
		26,9	1,6			38		
		21,3	1,6			38		
		17,2	1,6			38		
42,4	1,6	42,4	1,6	96	96		32	0,25
		33,7	1,6			48		
		26,9	1,6			48		
		21,3	1,6			48		
48,3	1,6	48,3	1,6	114	57		30	0,29
		42,4	1,6			57		
		33,7	1,6			57		
		26,9	1,6			57		
60,3	1,6	60,3	1,6	128	64		39	0,56
		48,3	1,6			60		
		42,4	1,6			57		
		33,7	1,6			51		
76,1	1,6	76,1	1,6	152	76		28	0,66
		60,3	1,6			70		
		48,3	1,6			67		
		42,4	1,6			64		
88,9	2,0	88,9	2,0	172	86		29	1,13
		76,1	4,6			83		
		60,3	1,6			76		
		48,3	1,6			73		
114,3	2,0	114,3	2,0	210	105		27	1,75
		88,9	2,0			98		
		76,1	2,0			95		
		60,3	2,0			89		



T-Stücke / Tees mit geradem und reduziertem Abgang With <u>Equal</u> And <u>Reduced</u> Branch				DIN EN 10253-4					
Seite D Durchgang		Seite D <sub>1</sub> 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			
D	T	D <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	FF	F	G	X		
139,7	2,0	139,7	2,0	248	124		25	2,60	
		114,3	2,0				117		30
		88,9	2,0				111		35
		76,1	1,6				108		34
168,3	2,0	168,3	2,0	286	143		24	4,00	
		139,7	2,0				137		28
		114,3	2,0				130		32
		88,9	2,0				124		36
219,1	2,0	219,1	2,0	356	178		22	5,70	
		168,3	2,0				168		27
		139,7	2,0				162		31
		114,3	2,0				156		35
273,0	2,0	273,0	2,0	432	219		21	8,40	
		219,1	2,0				203		24
		168,3	2,0				194		29
		139,7	2,0				191		33
323,9	2,6	323,9	2,6	508	254		22	15,40	
		273,0	2,0				241		23
		219,1	2,0				229		25
		168,3	2,0				219		30
355,6	2,6	355,6	2,6	558	279		21	23,00	
		323,9	2,6				270		22
		273,0	2,0				257		22
		219,1	2,0				248		25
406,4	2,6	406,4	2,6	610	305		20	25,00	
		355,6	2,6				305		22
		323,9	2,6				295		23
		273,0	2,0				283		23
457	3,2	457,0	3,2	686	343		21	42,00	
		406,4	2,6				330		22
		355,6	2,6				330		22
		323,9	2,6				321		23
508	3,2	508,0	3,2	762	381		20	51,00	
		457,0	3,2				368		22
		406,4	2,6				356		21
		355,6	2,6				356		23



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> <sub>1</sub> 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> <sub>1</sub>	<i>T</i> <sub>1</sub>	<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	
<b>Baureihe 2</b>									
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