



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 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		
D	T	D ₁	T ₁	FF	F	G	X	
Baureihe 6								
21,3	4,0	21,3	4,0	50	25		51	0,13
		17,2	4,0			25		
33,7	4,5	33,7	4,5	76	38		47	0,34
		26,9	4,0			38		
		21,3	4,0			38		
		17,2	4,0			38		
42,4	5,0	42,4	5,0	96	96		46	0,77
		33,7	4,5			48		
		26,9	4,0			48		
		21,3	4,0			48		
48,3	5,0	48,3	5,0	114	57		43	0,92
		42,4	5,0			57		
		33,7	5,0			57		
		26,9	5,0			57		
60,3	5,6	60,3	5,6	128	64		44	1,60
		48,3	5,0			60		
		42,4	5,0			57		
		33,7	4,5			51		
76,1	7,1	76,1	7,1	152	76		46	2,92
		60,3	5,6			70		
		48,3	5,0			67		
		42,4	5,0			64		
88,9	8,0	88,9	8,0	172	86		46	4,50
		76,1	7,1			83		
		60,3	5,6			76		
		48,3	5,0			73		
114,3	8,8	114,3	8,8	210	105		45	7,20
		88,9	8,0			98		
		76,1	7,1			95		
		60,3	5,6			89		
139,7	10,0	139,7	10,0	248	124		44	10,6
		114,3	8,8			117		
		88,9	8,0			111		
		76,1	7,1			108		



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	11,0	168,3	11,0	286	143		44	16,5
		139,7	10,0		137	47		
		114,3	8,8		130	50		
		88,9	8,0		124	55		
219,1	12,5	219,1	12,5	356	178		43	29,5
		168,3	11,0		168	47		
		139,7	10,0		162	51		
		114,3	8,0		156	54		