



T-Stücke / Tees mit geradem und reduziertem Abgang With Equal And Reduced Branch				DIN EN 10253-2			
Durchgang		Abzweig		Baumaße		Ausnutzungs- grad Typ A	Stück- gewicht kg
Rohr- / Außen- durch- messer	Wanddicke	Rohr- / Außen- durch- messer	Wanddicke	2 x F = Gesamt- baulänge	Abzweig- höhe bis Mitte Durchgang		
<i>D</i>	<i>T</i>	<i>DN₁</i>	<i>T₁</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>X</i>	
457,2	10,0	273,0	6,3	343	308	36	95,0
		219,1	6,3		298	42	93,0
508,0	10,0	508,0	10,0	381	381	31	160,0
		457,2	10,0		368	34	149,0
		406,4	8,8		356	34	133,0
		355,6	8,0				125,0
		323,9	7,1		346	35	122,0
		273,0	6,3		333	38	115,0
219,1	6,3				109,0		
610,0	10,0	610,0	10,0	432	432		190,0
Baureihe 4							
21,3	3,2	21,3	3,2	143	25	25	0,11
		17,2	2,9				
26,9	3,2	26,3	3,2	29	29	47	0,17
		21,3	3,2			53	
		17,2	2,9				
33,7	4,0	33,7	4,0	38	38	46	0,34
		26,9	3,2			45	
		21,3	3,2			50	
		17,2	2,9				
42,4	4,0	42,4	4,0	48	48	43	0,53
		33,7	4,0			48	
		26,9	3,2			47	
		21,3	3,2			51	
48,3	4,0	48,3	4,0	57	57	40	0,88
		42,4	4,0			43	
		33,7	4,0			48	
		26,9	3,2			46	
		21,3	3,2			50	
60,3	4,0	60,3	4,0	64	64	40	1,4
		48,3	4,0		60	47	
		42,4	4,0		57	51	
		33,7	4,0		51	60	
		26,9	3,2		44	63	
		21,3	3,2		48		
76,1	5,6	76,1	5,6	76	76	43	2,1
		60,3	4,0		70	46	
		48,3	4,0		67	48	
		42,4	4,0		64	52	
		33,7	4,0		57	61	

17



T-Stücke / Tees mit geradem und reduziertem Abgang With Equal And Reduced Branch				DIN EN 10253-2			
Durchgang		Abzweig		Baumaße		Ausnutzungs- grad Typ A	Stück- gewicht kg
Rohr- / Außen- durch- messer	Wanddicke	Rohr- / Außen- durch- messer	Wanddicke	2 x F = Gesamt- baulänge	Abzweig- höhe bis Mitte Durchgang		
<i>D</i>	<i>T</i>	<i>DN₁</i>	<i>T₁</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>X</i>	
88,9	5,6	88,9	5,6	86	86	41	3,4
		76,1	5,6		83	46	
		60,3	4,0		76	45	2,8
		48,3	4,0		73	51	
		42,4	4,0		70	56	2,7
		33,7	4,0		67		
114,3	6,3	114,3	6,3	105	105	40	5,9
		88,9	5,6		98	45	
		76,1	5,6		95	49	
		60,3	4,0		89	49	
		48,3	4,0		86	55	
139,7	6,3	139,7	6,3	124	124	39	9,0
		114,3	6,3		117	44	
		88,9	5,6		111	48	
		76,1	5,6		108	53	
		60,3	4		105	51	
168,3	7,1	168,3	7,1	143	143	38	14,3
		139,7	6,3		137	40	
		114,3	6,3		130	46	
		88,9	5,6		124	51	
		76,1	5,6		121	55	
		60,3	4				
219,1	8,0	219,1	8,0	178	178	37	20,5
		168,3	7,1		168	41	
		139,7	6,3		162	44	
		114,3	6,3		156	50	
		88,9	5,6		152		
		76,1	5,6		152		
		60,3	4,0		152		
273,0	10,0	273,0	10,0	216	216	38	39
		219,1	8,0		203	39	
		168,3	7,1		194	43	
		139,7	6,3		191	46	
		114,3	6,3		184	52	
323,9	10,0	323,9	10,0	254	254	36	58
		273,0	10,0		241	41	
		219,1	8,0		229	41	
		168,3	7,1		219	46	
		139,7	6,3				
		114,3	6,3				



T-Stücke / Tees mit geradem und reduziertem Abgang With Equal And Reduced Branch				DIN EN 10253-2			
Durchgang		Abzweig		Baumaße		Ausnutzungs- grad Typ A	Stück- gewicht kg
Rohr- / Außen- durch- messer	Wanddicke	Rohr- / Außen- durch- messer	Wanddicke	2 x F = Gesamt- baulänge	Abzweig- höhe bis Mitte Durchgang		
<i>D</i>	<i>T</i>	<i>DN₁</i>	<i>T₁</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>X</i>	
355,6	12,5	355,6	12,5	279	279	37	93
		323,9	10,0		270	40	86
		273,0	10,0		257	40	84
		219,1	8,0		248	41	84
		168,3	7,1		238	47	83
		139,7	6,3				82
406,4	12,5	406,4	12,5	305	305	36	124
		355,6	12,5		305	39	120
		323,9	10,0		295	37	118
		273,0	10,0		283	42	116
		219,1	8,0		273	43	
		168,3	7,1		264	49	
457,2	12,5	457,2	12,5	343	343	49	164
		406,4	12,5		330	38	159
		355,6	12,5		330	41	155
		323,9	10,0		321	39	149
		273,0	10,0		308	43	
		219,1	8,0		298	45	
508,0	12,5	508,0	12,5	381	381	34	211
		457,2	12,5		368	36	204
		406,4	12,5		356	40	200
		355,6	12,5				193
		323,9	10,0		346	40	189
		273,0	10,0		333	45	
		219,1	8,0				
610,0	17,5	610,0	17,5	432	432	36	338
Baureihe 5							
21,3	4,0	21,3	4,0	25	25	51	0,13
		17,2	3,2				
26,9	4,0	26,3	4,0	29	29	50	0,22
		21,3	4,0			57	
		17,2	3,2				
33,7	4,5	33,7	4,5	38	38	47	0,50
		26,9	4,0			49	
		21,3	4,0			55	
		17,2	3,2				
42,4	5,0	42,4	5,0	48	48	46	0,77
		33,7	4,5			48	
		26,9	4,0			50	
		21,3	4,0			54	