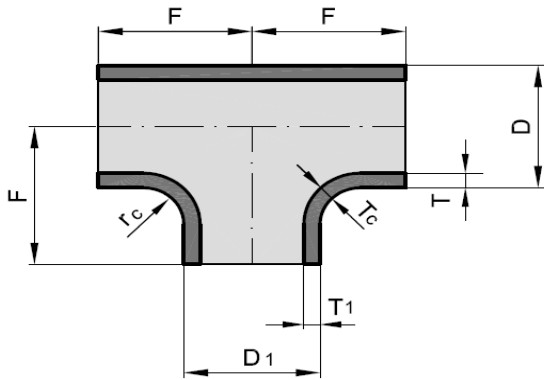


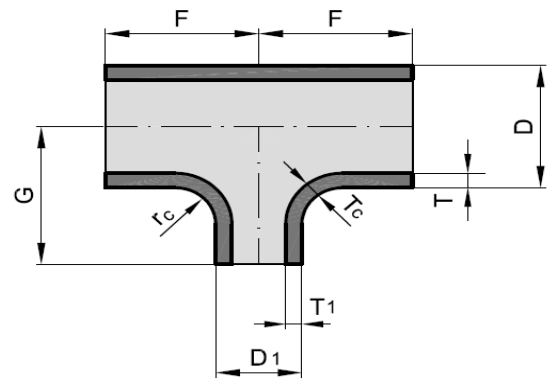


T-Stücke Typ A

Enth.
EN 10253-2



T-Stück mit gleichem Abzweig



T-Stück mit reduziertem Abzweig

Maße Tc und rc : siehe Erläuterungen am Ende der Tabelle

Maße in mm

Außen- durch- messer	Wanddicke		Außen- durch- messer	Wanddicke		Ausnut- zungsgrad	Baulänge		Gewicht ca.
	D	T		D ₁	T ₁		F	G	
21,3	1	-	21,3	1	-	-	25	-	-
	2	2,0		2	2,0	42			0,09
	3	2,6		3	2,6	45			0,13
	4	3,2		4	3,2	48			0,15
	5	4,0		5	4,0	51			0,18
	6	-		6	-	-			-
	7	5,0		7	5,0	53			0,23
	8	7,1		8	7,1	57			0,32
26,9	1	-	26,9	1	-	-	29	-	-
	2	2,3		2	2,3	43			0,15
	3	2,6		3	2,6	44			0,16
	4	3,2		4	3,2	47			0,21
	5	4,0		5	4,0	50			0,25
	6	4,5		6	4,5	51			0,28
	7	5,6		7	5,6	54			0,33
	8	8,0		8	8,0	58			0,40
26,9	1	-	21,3	1	-	-	29	29	-
	2	2,3		2	2,0	44			0,15
	3	2,6		3	2,6	50			0,16
	4	3,2		4	3,2	53			0,21
	5	4,0		5	4,0	57			0,25
	6	-		6	-	-			-
	7	5,6		7	5,0	57			0,33
	8	8,0		8	7,1	61			0,40
33,7	1	-	33,7	1	-	-	38	-	-
	2	2,6		2	2,6	41			0,29
	3	3,2		3	3,2	43			0,35
	4	4,0		4	4,0	46			0,42
	5	4,5		5	4,5	47			0,48
	6	5,6		6	5,6	50			0,54
	7	6,3		7	6,3	52			0,61
	8	8,8		8	8,8	56			0,78
33,7	1	-	26,9	1	-	-	38	38	-
	2	2,6		2	2,3	42			0,29
	3	3,2		3	2,6	42			0,35
	4	4,0		4	3,2	45			0,42
	5	4,5		5	4,0	49			0,48



T-Stücke Typ A

Enth.
EN 10253-2

Maße in mm

Außen- durch- messer	Wanddicke		Außen- durch- messer	Wanddicke		Ausnut- zungsgrad	Baulänge		Gewicht ca.
	D	T		D ₁	T ₁		F	G	
33,7	6	5,6	26,9	6	4,5	49	38	38	0,54
	7	6,3		7	5,6	54			0,61
	8	8,8		8	8,0	59			0,78
33,7	1	-	21,3	1	-	-	38	38	-
	2	2,6		2	2,0	43			0,29
	3	3,2		3	2,6	47			0,35
	4	4,0		4	3,2	50			0,42
	5	4,5		5	4,0	55			0,48
	6	-		6	-	-			-
	7	6,3		7	5,0	56			0,61
	8	8,8		8	7,1	61			0,78
42,4	1	-	42,4	1	-	-	48	-	-
	2	2,6		2	2,6	38			0,42
	3	3,6		3	3,6	42			0,57
	4	4,0		4	4,0	43			0,63
	5	5,0		5	5,0	46			0,77
	6	6,3		6	6,3	49			0,93
	7	8,0		7	8,0	52			1,15
	8	10,0		8	10,0	54			1,35
42,4	1	-	33,7	1	-	-	48	48	-
	2	2,6		2	2,6	42			0,42
	3	3,6		3	3,2	43			0,57
	4	4,0		4	4,0	48			0,63
	5	5,0		5	4,5	48			0,77
	6	6,3		6	5,6	51			0,93
	7	8,0		7	6,3	51			1,15
	8	10,0		8	8,8	56			1,35
42,4	1	-	26,9	1	-	-	48	48	-
	2	2,6		2	2,3	43			0,42
	3	3,6		3	2,6	43			0,57
	4	4,0		4	3,2	47			0,63
	5	5,0		5	4,0	50			0,77
	6	6,3		6	4,5	50			0,93
	7	8,0		7	5,6	52			1,15
	8	10,0		8	8,0	59			1,35
42,4	1	-	21,3	1	-	-	48	48	-
	2	2,6		2	2,0	44			0,42
	3	3,6		3	2,6	47			0,57
	4	4,0		4	3,2	51			0,63
	5	5,0		5	4,0	54			0,77
	6	-		6	-	-			-
	7	8,0		7	5,0	55			1,15
	8	10,0		8	7,1	61			1,35
48,3	1	-	48,3	1	-	-	57	-	-
	2	2,6		2	2,6	35			0,59
	3	3,6		3	3,6	39			0,80
	4	4,0		4	4,0	40			0,90
	5	5,0		5	5,0	43			1,10
	6	6,3		6	6,3	46			1,29
	7	8,0		7	8,0	49			1,55
	8	10,0		8	10,0	52			1,90
48,3	1	-	42,4	1	-	-	57	57	-
	2	2,6		2	2,6	38			0,59
	3	3,6		3	3,6	42			0,80
	4	4,0		4	4,0	43			0,90



T-Stücke Typ A

Enth.
EN 10253-2

Maße in mm

Außen- durch- messer	Wanddicke		Außen- durch- messer	Wanddicke		Ausnut- zungsgrad	Baulänge		Gewicht ca.
	D	T		D ₁	T ₁		F	G	
48,3	5	5,0	42,4	5	5,0	46	57	57	1,10
	6	6,3		6	6,3	49			1,29
	7	8,0		7	8,0	52			1,55
	8	10,0		8	10,0	55			1,90
48,3	1	-	33,7	1	-	-	57	57	-
	2	2,6		2	2,6	42			0,59
	3	3,6		3	3,2	43			0,80
	4	4,0		4	4,0	48			0,90
	5	5,0		5	4,5	48			1,10
	6	6,3		6	5,6	51			1,29
	7	8,0		7	6,3	50			1,55
	8	10,0		8	8,8	57			1,90
48,3	1	-	26,9	1	-	-	57	57	-
	2	2,6		2	2,3	42			0,59
	3	3,6		3	2,6	42			0,80
	4	4,0		4	3,2	46			0,90
	5	5,0		5	4,0	49			1,10
	6	6,3		6	4,5	49			1,29
	7	8,0		7	5,6	52			1,55
	8	10,0		8	8,0	59			1,90
48,3	1	-	21,3	1	-	-	57	57	-
	2	2,6		2	2,0	42			0,59
	3	3,6		3	2,6	46			0,80
	4	4,0		4	3,2	50			0,90
	5	5,0		5	4,0	53			1,10
	6	-		6	-	-			-
	7	8,0		7	5,0	54			1,55
	8	10,0		8	7,1	60			1,90
60,3	1	-	60,3	1	-	-	64	-	-
	2	2,9		2	2,9	36			0,90
	3	3,6		3	3,6	39			1,10
	4	4,0		4	4,0	40			1,20
	5	5,6		5	5,6	44			1,65
	6	7,1		6	7,1	47			2,05
	7	8,8		7	8,8	50			2,45
	8	11,0		8	11,0	53			2,95
60,3	1	-	48,3	1	-	-	64	60	-
	2	2,9		2	2,6	39			0,90
	3	3,6		3	3,6	45			1,10
	4	4,0		4	4,0	47			1,20
	5	5,6		5	5,0	48			1,65
	6	7,1		6	6,3	51			2,05
	7	8,8		7	8,0	55			2,45
	8	11,0		8	10,0	58			2,95
60,3	1	-	42,4	1	-	-	64	57	-
	2	2,9		2	2,6	43			0,90
	3	3,6		3	3,6	49			1,10
	4	4,0		4	4,0	51			1,20
	5	5,6		5	5,0	53			1,65
	6	7,1		6	6,3	56			2,05
	7	8,8		7	8,0	60			2,45
	8	11,0		8	10,0	64			2,95
60,3	1	-	33,7	1	-	-	64	51	-
	2	2,9		2	2,6	51			0,90
	3	3,6		3	3,2	54			1,10



T-Stücke Typ A

Enth.
EN 10253-2

Maße in mm

Außen- durch- messer	Wanddicke		Außen- durch- messer	Wanddicke		Ausnut- zungsgrad	Baulänge		Gewicht ca.
	D	T		D1	T ₁		F	G	
60,3	4	4,0	33,7	4	4,0	60	64	51	1,20
	5	5,6		5	4,5	59			1,65
	6	7,1		6	5,6	62			2,05
	7	8,8		7	6,3	62			2,45
	8	11,0		8	8,8	69			2,95
60,3	1	-	26,9	1	-	-	64	44	-
	2	2,9		2	2,3	58			0,90
	3	3,6		3	2,6	59			1,10
	4	4,0		4	3,2	63			1,20
	5	5,6		5	4,0	66			1,65
	6	7,1		6	4,5	66			2,05
	7	8,8		7	5,6	70			2,45
	8	11,0		8	8,0	78			2,95
76,1	1	-	76,1	1	-	-	76	-	-
	2	2,9		2	2,9	34			1,35
	3	3,6		3	3,6	37			1,65
	4	5,6		4	5,6	43			2,50
	5	7,1		5	7,1	46			3,15
	6	8,0		6	8,0	47			3,40
	7	10,0		7	10,0	50			4,25
	8	14,2		8	14,2	55			5,65
76,1	1	-	60,3	1	-	-	76	70	-
	2	2,9		2	2,9	41			1,35
	3	3,6		3	3,6	44			1,65
	4	5,6		4	4,0	46			2,50
	5	7,1		5	5,6	47			3,15
	6	8,0		6	7,1	52			3,40
	7	10,0		7	8,8	55			4,25
	8	14,2		8	11,0	57			5,65
76,1	1	-	48,3	1	-	-	76	67	-
	2	2,9		2	2,6	44			1,35
	3	3,6		3	3,6	50			1,65
	4	5,6		4	4,0	48			2,50
	5	7,1		5	5,0	51			3,15
	6	8,0		6	6,3	55			3,40
	7	10,0		7	8,0	59			4,25
	8	14,2		8	10,0	60			5,65
76,1	1	-	42,4	1	-	-	76	64	-
	2	2,9		2	2,6	48			1,35
	3	3,6		3	3,6	55			1,65
	4	5,6		4	4,0	52			2,50
	5	7,1		5	5,0	55			3,15
	6	8,0		6	6,3	60			3,40
	7	10,0		7	8,0	64			4,25
	8	14,2		8	10,0	66			5,65
76,1	1	-	33,7	1	-	-	76	57	-
	2	2,9		2	2,6	57			1,35
	3	3,6		3	3,2	60			1,65
	4	5,6		4	4,0	61			2,50
	5	7,1		5	4,5	62			3,15
	6	8,0		6	5,6	67			3,40
	7	10,0		7	6,3	67			4,25
	8	14,2		8	8,8	73			5,65
88,9	1	-	88,9	1	-	-	86	-	-
	2	3,2		2	3,2	34			1,95



T-Stücke Typ A

Enth.
EN 10253-2

Maße in mm

Außen- durch- messer	Wanddicke		Außen- durch- messer	Wanddicke		Ausnut- zungsgrad	Baulänge		Gewicht ca.
D		T	D ₁		T ₁	%	F	G	KG
88,9	3	4,0	88,9	3	4,0	37	86	-	2,65
	4	5,6		4	5,6	41			3,70
	5	8,0		5	8,0	46			4,60
	6	8,8		6	8,8	47			5,10
	7	11,0		7	11,0	50			6,10
	8	16,0		8	16,0	55			8,30
88,9	1	-	76,1	1	-	-	86	83	-
	2	3,2		2	2,9	36			1,95
	3	4,0		3	3,6	38			2,65
	4	5,6		4	5,6	46			3,70
	5	8,0		5	7,1	47			4,60
	6	8,8		6	8,0	49			5,10
	7	11,0		7	10,0	52			6,10
	8	16,0		8	14,2	56			8,30
88,9	1	-	60,3	1	-	-	86	76	-
	2	3,2		2	2,9	42			1,95
	3	4,0		3	3,6	45			2,65
	4	5,6		4	4,0	45			3,70
	5	8,0		5	5,6	49			4,60
	6	8,8		6	7,1	54			5,10
	7	11,0		7	8,8	57			6,10
	8	16,0		8	11,0	58			8,30
88,9	1	-	48,3	1	-	-	86	73	-
	2	3,2		2	2,6	46			1,95
	3	4,0		3	3,6	52			2,65
	4	5,6		4	4,0	51			3,70
	5	8,0		5	5,0	53			4,60
	6	8,8		6	6,3	58			5,10
	7	11,0		7	8,0	62			6,10
	8	16,0		8	10,0	63			8,30
88,9	1	-	42,4	1	-	-	86	70	-
	2	3,2		2	2,6	50			1,95
	3	4,0		3	3,6	56			2,65
	4	5,6		4	4,0	55			3,70
	5	8,0		5	5,0	58			4,60
	6	8,8		6	6,3	63			5,10
	7	11,0		7	8,0	67			6,10
	8	16,0		8	10,0	68			8,30
114,3	1	-	114,3	1	-	-	105	-	-
	2	3,6		2	3,6	34			3,30
	3	4,5		3	4,5	36			4,15
	4	6,3		4	6,3	40			5,70
	5	8,8		5	8,8	45			7,70
	6	11,0		6	11,0	48			9,45
	7	14,2		7	14,2	51			11,5
	8	17,5		8	17,5	54			14,1
114,3	1	-	88,9	1	-	-	105	98	-
	2	3,6		2	3,2	37			3,30
	3	4,5		3	4,0	40			4,15
	4	6,3		4	5,6	45			5,70
	5	8,8		5	8,0	50			7,70
	6	11,0		6	8,8	50			9,45
	7	14,2		7	11,0	52			11,5
	8	17,5		8	16,0	60			14,1



T-Stücke Typ A

Enth.
EN 10253-2

Maße in mm

Außen- durch- messer	Wanddicke		Außen- durch- messer	Wanddicke		Ausnut- zungsgrad	Baulänge		Gewicht ca.
	D	T		D ₁	T ₁		F	G	
114,3	1	-	76,1	1	-	-	105	95	-
	2	3,6		2	2,9	39			3,30
	3	4,5		3	3,6	42			4,15
	4	6,3		4	5,6	49			5,70
	5	8,8		5	7,1	52			7,70
	6	11,0		6	8,0	52			9,45
	7	14,2		7	10,0	55			11,5
	8	17,5		8	14,2	62			14,1
114,3	1	-	60,3	1	-	-	105	89	-
	2	3,6		2	2,9	45			3,30
	3	4,5		3	3,6	49			4,15
	4	6,3		4	4,0	49			5,70
	5	8,8		5	5,6	54			7,70
	6	11,0		6	7,1	57			9,45
	7	14,2		7	8,8	60			11,5
	8	17,5		8	11,0	63			14,1
114,3	1	-	48,3	1	-	-	105	86	-
	2	3,6		2	2,6	49			3,30
	3	4,5		3	3,6	55			4,15
	4	6,3		4	4,0	55			5,70
	5	8,8		5	5,0	58			7,70
	6	11,0		6	6,3	61			9,45
	7	14,2		7	8,0	65			11,5
	8	17,5		8	10,0	69			14,1
139,7	1	-	139,7	1	-	-	124	-	-
	2	4,0		2	4,0	33			5,10
	3	5,0		3	5,0	36			6,35
	4	6,3		4	6,3	39			7,90
	5	10,0		5	10,0	44			12,0
	6	12,5		6	12,5	47			14,5
	7	16,0		7	16,0	51			18,5
	8	20,0		8	20,0	53			24,0
139,7	1	-	114,3	1	-	-	124	117	-
	2	4,0		2	3,6	36			5,10
	3	5,0		3	4,5	38			6,35
	4	6,3		4	6,3	44			7,90
	5	10,0		5	8,8	47			12,0
	6	12,5		6	11,0	50			14,5
	7	16,0		7	14,2	54			18,5
	8	20,0		8	17,5	57			24,0
139,7	1	-	88,9	1	-	-	124	111	-
	2	4,0		2	3,2	39			5,10
	3	5,0		3	4,0	42			6,35
	4	6,3		4	5,6	48			7,90
	5	10,0		5	8,0	52			12,0
	6	12,5		6	8,8	52			14,5
	7	16,0		7	11,0	55			18,5
	8	20,0		8	16,0	63			24,0
139,7	1	-	76,1	1	-	-	124	108	-
	2	4,0		2	2,9	41			5,10
	3	5,0		3	3,6	44			6,35
	4	6,3		4	5,6	53			7,90
	5	10,0		5	7,1	54			12,0
	6	12,5		6	8,0	55			14,5
	7	16,0		7	10,0	58			18,5



T-Stücke Typ A

Enth.
EN 10253-2

Maße in mm

Außen- durch- messer	Wanddicke		Außen- durch- messer	Wanddicke		Ausnut- zungsgrad	Baulänge		Gewicht ca.
	D	T		D ₁	T ₁		F	G	
139,7	8	20,0	76,1	8	14,2	65	124	108	24,0
139,7	1	-	60,3	1	-	-	124	105	-
	2	4,0		2	2,9	47			5,10
	3	5,0		3	3,6	50			6,35
	4	6,3		4	4,0	51			7,90
	5	10,0		5	5,6	56			12,0
	6	12,5		6	7,1	60			14,5
	7	16,0		7	8,8	63			18,5
	8	20,0		8	11,0	66			24,0
168,3	1	4,0	168,3	1	4,0	32	143	-	7,50
	2	4,5		2	4,5	33			8,10
	3	5,6		3	5,6	36			10,2
	4	7,1		4	7,1	38			13,0
	5	11,0		5	11,0	44			19,0
	6	14,2		6	14,2	47			24,5
	7	17,5		7	17,5	50			29,5
	8	22,2		8	22,2	52			36,0
168,3	1	-	139,7	1	-	-	143	137	-
	2	4,5		2	4,0	35			8,10
	3	5,6		3	5,0	38			10,2
	4	7,1		4	6,3	40			13,0
	5	11,0		5	10,0	47			19,0
	6	14,2		6	12,5	50			24,5
	7	17,5		7	16,0	54			29,5
	8	22,2		8	20,0	56			36,0
168,3	1	-	114,3	1	-	-	143	130	-
	2	4,5		2	3,6	38			8,10
	3	5,6		3	4,5	41			10,2
	4	7,1		4	6,3	46			13,0
	5	11,0		5	8,8	50			19,0
	6	14,2		6	11,0	53			24,5
	7	17,5		7	14,2	57			29,5
	8	22,2		8	17,5	60			36,0
168,3	1	-	88,9	1	-	-	143	124	-
	2	4,5		2	3,2	42			8,10
	3	5,6		3	4,0	45			10,2
	4	7,1		4	5,6	51			13,0
	5	11,0		5	8,0	55			19,0
	6	14,2		6	8,8	56			24,5
	7	17,5		7	11,0	59			29,5
	8	22,2		8	16,0	66			36,0
168,3	1	-	76,1	1	-	-	143	121	-
	2	4,5		2	2,9	44			8,10
	3	5,6		3	3,6	47			10,2
	4	7,1		4	5,6	55			13,0
	5	11,0		5	7,1	57			19,0
	6	14,2		6	8,0	59			24,5
	7	17,5		7	10,0	62			29,5
	8	22,2		8	14,2	68			36,0
219,1	1	4,5	219,1	1	4,5	31	178	-	13,5
	2	6,3		2	6,3	34			18,0
	3	7,1		3	7,1	36			20,5
	4	8,0		4	8,0	37			23,5
	5	12,5		5	12,5	43			35,5
	6	16,0		6	16,0	46			44,5



T-Stücke Typ A

Enth.
EN 10253-2

Maße in mm

Außen- durch- messer	Wanddicke		Außen- durch- messer	Wanddicke		Ausnut- zungsgrad	Baulänge		Gewicht ca.
	D	T		D ₁	T ₁		F	G	
219,1	7	17,5	219,1	7	17,5	47	178	-	49,0
	8	22,2		8	22,2	49			60,5
219,1	1	4,5	168,3	1	4,0	34	178	168	13,5
	2	6,3		2	4,5	37			18,0
	3	7,1		3	5,6	37			20,5
	4	8,0		4	7,1	41			23,5
	5	12,5		5	11,0	47			35,5
	6	16,0		6	14,2	51			44,5
	7	17,5		7	17,5	57			49,0
	8	22,2		8	22,2	59			60,5
219,1	1	-	139,7	1	-	-	178	162	-
	2	6,3		2	4,0	37			18,0
	3	7,1		3	5,0	40			20,5
	4	8,0		4	6,3	44			23,5
	5	12,5		5	10,0	51			35,5
	6	16,0		6	12,5	54			44,5
	7	17,5		7	16,0	60			49,0
	8	22,2		8	20,0	63			60,5
219,1	1	-	114,3	1	-	-	178	156	-
	2	6,3		2	3,6	40			18,0
	3	7,1		3	4,5	43			20,5
	4	8,0		4	6,3	50			23,5
	5	12,5		5	8,8	54			35,5
	6	16,0		6	11,0	57			44,5
	7	17,5		7	14,2	63			49,0
	8	22,2		8	17,5	66			60,5
273	1	5,0	273	1	5,0	30	216	-	21,5
	2	6,3		2	6,3	32			26,5
	3	8,8		3	8,8	36			36,5
	4	10,0		4	10,0	38			41,5
	5	12,5		5	12,5	41			51,0
	6	16,0		6	16,0	44			73,5
	7	22,2		7	22,2	47			92,0
	8	30,0		8	30,0	48			124
273	1	5,0	219,1	1	4,5	33	216	203	21,5
	2	6,3		2	6,3	38			26,5
	3	8,8		3	7,1	37			36,5
	4	10,0		4	8,0	39			41,5
	5	12,5		5	12,5	47			51,0
	6	16,0		6	16,0	51			73,5
	7	22,2		7	17,5	50			92,0
	8	30,0		8	22,2	55			124
273	1	5,0	168,3	1	4,0	36	216	194	21,5
	2	6,3		2	4,5	37			26,5
	3	8,8		3	5,6	40			36,5
	4	10,0		4	7,1	43			41,5
	5	12,5		5	11,0	52			51,0
	6	16,0		6	14,2	56			73,5
	7	22,2		7	17,5	57			92,0
	8	30,0		8	22,2	59			124
273	1	-	139,7	1	-	-	216	191	-
	2	6,3		2	4,0	40			26,5
	3	8,8		3	5,0	42			36,5
	4	10,0		4	6,3	46			41,5
	5	12,5		5	10,0	54			51,0



T-Stücke Typ A

Enth.
EN 10253-2

Maße in mm

Außen- durch- messer	Wanddicke		Außen- durch- messer	Wanddicke		Ausnut- zungsgrad	Baulänge		Gewicht ca.
	D	T		D ₁	T ₁		F	G	
273	6	16,0	139,7	6	12,5	58	216	191	73,5
	7	22,2		7	16,0	61			92,0
	8	30,0		8	20,0	63			124
273	1	-	114,3	1	-	-	216	184	-
	2	6,3		2	3,6	43			26,5
	3	8,8		3	4,5	47			36,5
	4	10,0		4	6,3	52			41,5
	5	12,5		5	8,8	58			51,0
	6	16,0		6	11,0	61			73,5
	7	22,2		7	14,2	64			92,0
	8	30,0		8	17,5	67			124
323,9	1	5,6	323,9	1	5,6	29	254	-	35,0
	2	7,1		2	7,1	32			42,0
	3	8,8		3	8,8	34			52,0
	4	10,0		4	10,0	36			59,0
	5	12,5		5	12,5	39			73,0
	6	17,5		6	17,5	43			107
	7	25,0		7	25,0	46			140
	8	32,0		8	32,0	47			174
323,9	1	5,6	273	1	5,0	31	254	241	35,0
	2	7,1		2	6,3	33			42,0
	3	8,8		3	8,8	39			52,0
	4	10,0		4	10,0	41			59,0
	5	12,5		5	12,5	44			73,0
	6	17,5		6	16,0	46			107
	7	25,0		7	22,2	49			140
	8	32,0		8	30,0	53			174
323,9	1	5,6	219,1	1	4,5	34	254	229	35,0
	2	7,1		2	6,3	39			42,0
	3	8,8		3	7,1	40			52,0
	4	10,0		4	8,0	41			59,0
	5	12,5		5	12,5	50			73,0
	6	17,5		6	16,0	53			107
	7	25,0		7	17,5	51			140
	8	32,0		8	22,2	53			174
323,9	1	5,6	168,3	1	4,0	38	254	219	35,0
	2	7,1		2	4,5	39			42,0
	3	8,8		3	5,6	42			52,0
	4	10,0		4	7,1	46			59,0
	5	12,5		5	11,0	55			73,0
	6	17,5		6	14,2	58			107
	7	25,0		7	17,5	59			133
	8	32,0		8	22,2	62			167
355,6	1	5,6	355,6	1	5,6	28	279	-	44,0
	2	8,0		2	8,0	32			60,0
	3	10,0		3	10,0	35			76,0
	4	12,5		4	12,5	37			97,0
	5	16,0		5	16,0	41			132
	6	20,0		6	20,0	43			165
	7	28,0		7	28,0	47			200
	8	36,0		8	36,0	47			250
355,6	1	5,6	323,9	1	5,6	30	279	270	44,0
	2	8,0		2	7,1	33			60,0
	3	10,0		3	8,8	35			76,0
	4	12,5		4	10,0	40			97,0



T-Stücke Typ A

Enth.
EN 10253-2

Maße in mm

Außen- durch- messer	Wanddicke		Außen- durch- messer	Wanddicke		Ausnut- zungsgrad	Baulänge		Gewicht ca.
	D	T		D ₁	T ₁		F	G	
355,6	5	16,0	323,9	5	12,5	44	279	270	132
	6	20,0		6	17,5	45			165
	7	28,0		7	25,0	48			200
	8	36,0		8	32,0	51			250
355,6	1	5,6	273	1	5,0	32	279	257	44,0
	2	8,0		2	6,3	34			60,0
	3	10,0		3	8,8	39			76,0
	4	12,5		4	10,0	40			97,0
	5	16,0		5	12,5	42			132
	6	20,0		6	16,0	46			165
	7	28,0		7	22,2	50			200
	8	36,0		8	30,0	53			250
355,6	1	5,6	219,1	1	4,5	35	279	248	38,5
	2	8,0		2	6,3	39			54,0
	3	10,0		3	7,1	40			69,0
	4	12,5		4	8,0	41			85,0
	5	16,0		5	12,5	49			97,5
	6	20,0		6	16,0	53			110
	7	28,0		7	17,5	52			155
	8	36,0		8	22,2	54			201
355,6	1	5,6	168,3	1	4,0	39	279	238	38,5
	2	8,0		2	4,5	40			54,0
	3	10,0		3	5,6	43			69,0
	4	12,5		4	7,1	47			85,0
	5	16,0		5	11,0	54			97,5
	6	20,0		6	14,2	58			110
	7	28,0		7	17,5	60			155
	8	36,0		8	22,2	63			201
406,4	1	6,3	406,4	1	6,3	28	305	-	61,0
	2	8,8		2	8,8	32			82,0
	3	10,0		3	10,0	34			93,0
	4	12,5		4	12,5	36			118
	5	17,5		5	17,5	41			161
	6	22,2		6	22,2	43			206
	7	30,0		7	30,0	44			280
	8	40,0		8	40,0	45			345
406,4	1	6,3	355,6	1	5,6	29	305	305	61,0
	2	8,8		2	8,0	33			82,0
	3	10,0		3	10,0	37			93,0
	4	12,5		4	12,5	39			118
	5	17,5		5	16,0	42			161
	6	22,2		6	20,0	44			206
	7	30,0		7	28,0	49			280
	8	40,0		8	36,0	50			345
406,4	1	6,3	323,9	1	5,6	31	305	295	61,0
	2	8,8		2	7,1	33			82,0
	3	10,0		3	8,8	36			93,0
	4	12,5		4	10,0	37			118
	5	17,5		5	12,5	44			161
	6	22,2		6	17,5	45			206
	7	30,0		7	25,0	49			280
	8	40,0		8	32,0	51			345
406,4	1	6,3	273	1	5,0	33	305	283	61,0
	2	8,8		2	6,3	35			82,0
	3	10,0		3	8,8	41			93,0



T-Stücke Typ A

Enth.
EN 10253-2

Maße in mm

Außen- durch- messer	Wanddicke		Außen- durch- messer	Wanddicke		Ausnut- zungsgrad	Baulänge		Gewicht ca.
	D	T		D ₁	T ₁		F	G	
406,4	4	12,5	273	4	10,0	42	305	283	118
	5	17,5		5	12,5	44			161
	6	22,2		6	16,0	47			206
	7	30,0		7	22,2	52			280
	8	40,0		8	30,0	55			345
406,4	1	6,3	219,1	1	4,5	36	305	273	55,0
	2	8,8		2	6,3	40			74,0
	3	10,0		3	7,1	42			89,0
	4	12,5		4	8,0	43			106
	5	17,5		5	12,5	50			128
	6	22,2		6	16,0	54			151
	7	30,0		7	17,5	54			204
	8	40,0		8	22,2	57			275
406,4	1	6,3	168,3	1	4,0	40	305	264	55,0
	2	8,8		2	4,5	42			74,0
	3	10,0		3	5,6	45			89,0
	4	12,5		4	7,1	49			106
	5	17,5		5	11,0	55			128
	6	22,2		6	14,2	59			151
	7	30,0		7	17,5	62			204
	8	40,0		8	22,2	65			275
457	1	6,3	457	1	6,3	27	343	-	77,0
	2	10,0		2	10,0	32			131
	3	11,0		3	11,0	33			140
	4	12,5		4	12,5	35			147
	5	17,5		5	17,5	39			210
	6	22,2		6	22,2	42			268
	7	32,0		7	32,0	44			351
	8	45,0		8	45,0	45			425
457	1	6,3	406,4	1	6,3	30	343	330	77,0
	2	10,0		2	8,8	33			131
	3	11,0		3	10,0	34			140
	4	12,5		4	12,5	38			147
	5	17,5		5	17,5	43			210
	6	22,2		6	22,2	46			268
	7	32,0		7	30,0	47			351
	8	45,0		8	40,0	49			425
457	1	6,3	355,6	1	5,6	30	343	330	77,0
	2	10,0		2	8,0	33			131
	3	11,0		3	10,0	37			140
	4	12,5		4	12,5	41			147
	5	17,5		5	16,0	44			210
	6	22,2		6	20,0	47			268
	7	32,0		7	28,0	50			351
	8	45,0		8	36,0	52			425
457	1	6,3	323,9	1	5,6	32	343	321	77,0
	2	10,0		2	7,1	34			131
	3	11,0		3	8,8	37			140
	4	12,5		4	10,0	39			147
	5	17,5		5	12,5	41			210
	6	22,2		6	17,5	46			268
	7	32,0		7	25,0	51			351
	8	45,0		8	32,0	52			425
457	1	6,3	273	1	5,0	34	343	308	77,0
	2	10,0		2	6,3	36			131



T-Stücke Typ A

Enth.
EN 10253-2

Maße in mm

Außen- durch- messer	Wanddicke		Außen- durch- messer	Wanddicke		Ausnut- zungsgrad	Baulänge		Gewicht ca.
	D	T		D ₁	T ₁		F	G	
457	3	11,0	273	3	8,8	42	343	308	140
	4	12,5		4	10,0	43			147
	5	17,5		5	12,5	46			210
	6	22,2		6	16,0	49			268
	7	32,0		7	22,2	53			351
	8	45,0		8	30,0	57			425
457	1	6,3	219,1	1	4,5	37	343	298	77,0
	2	10,0		2	6,3	42			131
	3	11,0		3	7,1	43			140
	4	12,5		4	8,0	45			147
	5	17,5		5	12,5	52			210
	6	22,2		6	16,0	56			268
	7	32,0		7	17,5	56			351
	8	45,0		8	22,2	59			425
508	1	6,3	508	1	6,3	26	381	-	104
	2	10,0		2	10,0	31			160
	3	11,0		3	11,0	32			160
	4	12,5		4	12,5	34			178
	5	17,5		5	17,5	38			270
	6	25,0		6	25,0	42			348
	7	36,0		7	36,0	44			527
	8	50,0		8	50,0	45			680
508	1	6,3	457	1	6,3	28	381	368	104
	2	10,0		2	10,0	34			160
	3	11,0		3	11,0	35			160
	4	12,5		4	12,5	36			178
	5	17,5		5	17,5	41			270
	6	25,0		6	22,2	43			348
	7	36,0		7	32,0	47			527
	8	50,0		8	45,0	49			680
508	1	6,3	406,4	1	6,3	31	381	356	104
	2	10,0		2	8,8	34			160
	3	11,0		3	10,0	36			160
	4	12,5		4	12,5	40			178
	5	17,5		5	17,5	44			270
	6	25,0		6	22,2	46			348
	7	36,0		7	30,0	48			527
	8	50,0		8	40,0	50			680
508	1	6,3	323,9	1	5,6	33	381	346	104
	2	10,0		2	7,1	35			160
	3	11,0		3	8,8	39			160
	4	12,5		4	10,0	40			178
	5	17,5		5	12,5	42			270
	6	25,0		6	17,5	47			306
	7	36,0		7	25,0	52			428
	8	50,0		8	32,0	54			630
508	1	6,3	273	1	5,0	35	381	333	104
	2	10,0		2	6,3	38			160
	3	11,0		3	8,8	43			160
	4	12,5		4	10,0	45			178
	5	17,5		5	12,5	48			270
	6	25,0		6	16,0	50			306
	7	36,0		7	22,2	55			428
	8	50,0		8	30,0	58			630



T-Stücke Typ A

Enth.
EN 10253-2

Maße in mm

Außen- durch- messer	Wanddicke		Außen- durch- messer	Wanddicke		Ausnut- zungsgrad	Baulänge		Gewicht ca.
	D	T		D ₁	T ₁		F	G	
610	1	6,3	610	1	6,3	25	432	-	138
	2	10,0		2	10,0	30			212
	3	12,5		3	12,5	32			242
	4	17,5		4	17,5	36			333
	5	25,0		5	25,0	39			471
	6	30,0		6	30,0	40			580
	7	45,0		7	45,0	41			847
	8	60,0		8	60,0	42			1100
610	1	6,3	508	1	6,3	28	432	432	138
	2	10,0		2	10,0	33			212
	3	12,5		3	11,0	33			242
	4	17,5		4	12,5	39			333
	5	25,0		5	17,5	45			471
	6	30,0		6	25,0	43			580
	7	45,0		7	36,0	48			847
	8	60,0		8	50,0	49			1100
610	1	6,3	406,4	1	6,3	33	432	406	138
	2	10,0		2	8,8	36			212
	3	12,5		3	10,0	37			242
	4	17,5		4	12,5	39			333
	5	25,0		5	17,5	44			471
	6	30,0		6	22,2	47			580
	7	45,0		7	30,0	50			847
	8	60,0		8	40,0	53			1100
610	1	6,3	323,9	1	5,6	36	432	397	138
	2	10,0		2	7,1	38			212
	3	12,5		3	8,8	40			242
	4	17,5		4	10,0	42			333
	5	25,0		5	12,5	47			443
	6	30,0		6	17,5	49			527
	7	45,0		7	25,0	54			783
	8	60,0		8	32,0	57			975
610	1	6,3	273	1	5,0	38	432	384	138
	2	10,0		2	6,3	40			212
	3	12,5		3	8,8	45			242
	4	17,5		4	10,0	46			333
	5	25,0		5	12,5	50			443
	6	30,0		6	16,0	53			527
	7	45,0		7	22,2	57			783
	8	60,0		8	30,0	61			975
711	1	7,1	711	1	7,1	24	521	-	198
	2	10,0		2	10,0	28			280
	3	12,5		3	12,5	30			343
	4	25,0		4	25,0	38			690
711	1	7,1	610	1	6,3	25	521	508	198
	2	10,0		2	10,0	30			280
	3	12,5		3	12,5	33			343
	4	25,0		4	17,5	43			690
711	1	7,1	508	1	6,3	28	521	483	198
	2	10,0		2	10,0	34			280
	3	12,5		3	11,0	35			343
	4	25,0		4	12,5	50			690
711	1	7,1	406,4	1	6,3	33	521	457	198
	2	10,0		2	8,8	37			280
	3	12,5		3	10,0	39			343



T-Stücke Typ A

Enth.
EN 10253-2

Maße in mm

Außen- durch- messer	Wanddicke		Außen- durch- messer	Wanddicke		Ausnut- zungsgrad	Baulänge		Gewicht ca.
	D	T		D ₁	T ₁		F	G	
711	4	25,0	406,4	4	12,5	47	521	457	690
711	1	7,1	323,9	1	5,6	36	521	448	198
	2	10,0		2	7,1	39			280
	3	12,5		3	8,8	42			343
	4	25,0		4	10,0	51			690
813	1	8,0	813	1	8,0	24	597	-	290
	2	10,0		2	10,0	26			375
	3	12,5		3	12,5	29			460
	4	25,0		4	25,0	37			930
813	1	8,0	711	1	7,1	25	597	572	290
	2	10,0		2	10,0	29			375
	3	12,5		3	12,5	32			460
	4	25,0		4	25,0	40			930
813	1	8,0	610	1	6,3	26	597	559	290
	2	10,0		2	10,0	32			375
	3	12,5		3	12,5	34			460
	4	25,0		4	17,5	39			930
813	1	8,0	508	1	6,3	29	597	533	290
	2	10,0		2	10,0	36			375
	3	12,5		3	11,0	36			460
	4	25,0		4	12,5	46			930
813	1	8,0	406,4	1	6,3	34	597	508	290
	2	10,0		2	8,8	39			375
	3	12,5		3	10,0	40			460
	4	25,0		4	12,5	43			930
914	1	10,0	914	1	10,0	25	673	-	470
	2	12,5		2	12,5	27			580
	3	20,0		3	20,0	33			920
	4	25,0		4	25,0	35			1170
914	1	10,0	813	1	8,0	27	673	648	470
	2	12,5		2	10,0	29			580
	3	20,0		3	12,5	39			920
	4	25,0		4	25,0	38			1170
914	1	10,0	711	1	7,1	27	673	622	470
	2	12,5		2	10,0	29			580
	3	20,0		3	12,5	38			920
	4	25,0		4	25,0	42			1170
914	1	10,0	610	1	6,3	28	673	610	470
	2	12,5		2	10,0	32			580
	3	20,0		3	12,5	36			920
	4	25,0		4	17,5	38			1170
914	1	10,0	508	1	6,3	30	673	584	470
	2	12,5		2	10,0	36			580
	3	20,0		3	11,0	37			920
	4	25,0		4	12,5	43			1170
914	1	10,0	406,4	1	6,3	36	673	559	470
	2	12,5		2	8,8	40			580
	3	20,0		3	10,0	42			920
	4	25,0		4	12,5	45			1170
1016	1	10,0	1016	1	10,0	24	749	-	580
	2	12,5		2	12,5	26			710
	3	20,0		3	20,0	31			1130
	4	25,0		4	25,0	37			1440
1016	1	10,0	914	1	10,0	26	749	737	580
	2	12,5		2	12,5	28			710



T-Stücke Typ A

Enth.
EN 10253-2

Maße in mm

Außen- durch- messer	Wanddicke		Außen- durch- messer	Wanddicke		Ausnut- zungsgrad	Baulänge		Gewicht ca.
	D	T		D ₁	T ₁		F	G	
1016	3	20,0	914	3	20,0	34	749	737	1130
	4	25,0		4	25,0	36			1440
1016	1	10,0	813	1	8,0	25	749	711	580
	2	12,5		2	10,0	27			710
	3	20,0		3	12,5	37			1130
	4	25,0		4	25,0	40			1440
1016	1	10,0	711	1	7,1	26	749	673	580
	2	12,5		2	10,0	30			710
	3	20,0		3	12,5	36			1130
	4	25,0		4	25,0	44			1440
1016	1	10,0	610	1	6,3	27	749	660	580
	2	12,5		2	10,0	33			710
	3	20,0		3	12,5	35			1130
	4	25,0		4	17,5	39			1440
1219	1	10,0	1219	1	10,0	23	889	838 ¹⁾	810
	2	12,5		2	12,5	25			1000
	3	20,0		3	20,0	30			1590
	4	25,0		4	25,0	33			2000
1219	1	10,0	1016	1	10,0	26	889	813	810
	2	12,5		2	12,5	29			1000
	3	20,0		3	20,0	34			1590
	4	25,0		4	25,0	37			2000
1219	1	10,0	914	1	10,0	28	889	787	810
	2	12,5		2	12,5	31			1000
	3	20,0		3	20,0	37			1590
	4	25,0		4	25,0	40			2000
1219	1	10,0	813	1	8,0	27	889	787	810
	2	12,5		2	10,0	29			1000
	3	20,0		3	12,5	33			1590
	4	25,0		4	25,0	43			2000
1219	1	10,0	711	1	7,1	28	889	762	810
	2	12,5		2	10,0	32			1000
	3	20,0		3	12,5	34			1590
	4	25,0		4	25,0	47			2000

1) Bei diesem T-Stück mit gleichem Abzweig ist die Länge des Abzweigs kürzer als die Länge F des Durchgangs.

Erläuterungen:

Die Wanddicke T_c entspricht mindestens dem Mittelwert, gebildet aus den Mindestwanddicken von T und T₁: $T_c \geq (T_{min} + T_{1min})/2$

Der Radius r_c beträgt höchstens 75% der jeweiligen Länge des T-Stück- Abzweigs:
 $r_c \leq 0,75(G-D/2)$