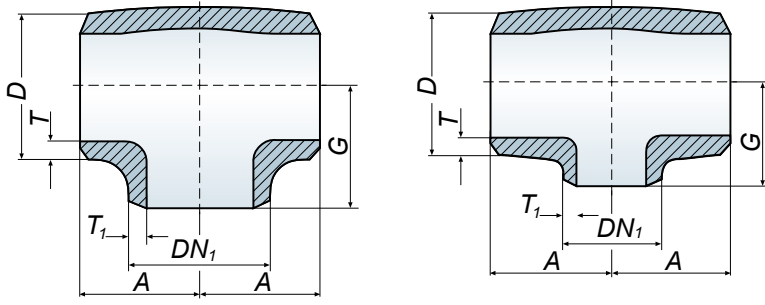




| T-Stücke / Tees mit geradem und reduziertem Abgang With <u>Equal</u> And <u>Reduced</u> Branch | | | | | | DIN EN 10253 - 2 | |
|--|-----------|--------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|---|-----------------|
|  | | | | | | Rot aufgeführte Bezeichnungen und Abmessungen entsprechen der Norm DIN 2615 Teil 1 | |
| | | | | | | Typ A mit eingeschränktem Ausnutzungsgrad | |
| | | | | | | Typ B mit 100 % Ausnutzungsgrad <i>Maße auf Anforderung</i> | |
| | | | | | | Ausführliche Information siehe Seite 0000 | |
| Durchgang | | Abzweig | | Baumaße | | Ausnutzungsgrad Typ A | Stückgewicht kg |
| Rohr- / Außendurchmesser | Wanddicke | Rohr- / Außendurchmesser | Wanddicke | 2 x A = Gesamtbauhöhe | Abzweighöhe bis Mitte Durchgang | | |
| D | T | DN ₁ | T ₁ | F | G | X | |
| Baureihe 2 | | | | | | | |
| 17,2 | 1,6 | 17,2 | 1,6 | 25 | 25 | | 0,08 |
| 21,3 | 2,0 | 21,3 | 2,0 | 25 | 25 | 42 | 0,08 |
| | | 17,2 | 1,6 | | | | |
| 26,9 | 2,3 | 26,3 | 2,3 | 29 | 29 | 43 | 0,12 |
| | | 21,3 | 2,0 | | | 44 | |
| | | 17,2 | 1,6 | | | | |
| 33,7 | 2,6 | 33,7 | 2,6 | 38 | 38 | 41 | 0,26 |
| | | 26,9 | 2,3 | | | 42 | |
| | | 21,3 | 2,0 | | | 43 | |
| | | 17,2 | 1,6 | | | | |
| 38,0 | 2,6 | 38 | 2,6 | 48 | 48 | | 0,45 |
| 42,4 | 2,6 | 42,4 | 2,6 | 48 | 48 | 38 | 0,45 |
| | | 33,7 | 2,6 | | | 42 | |
| | | 26,9 | 2,3 | | | 43 | |
| | | 21,3 | 2,0 | | | 44 | |
| 44,5 | 2,6 | 44,5 | 2,6 | 48 | 48 | | 0,52 |
| 48,3 | 2,6 | 48,3 | 2,6 | 57 | 57 | 35 | 0,58 |
| | | 42,4 | 2,6 | | | 38 | |
| | | 33,7 | 2,6 | | | 33 | |
| | | 26,9 | 2,3 | | | 42 | |
| | | 21,3 | 2,0 | | | 42 | |
| 57,0 | | 57,0 | 2,9 | 60 | 60 | | 0,75 |
| 60,3 | 2,9 | 60,3 | 2,9 | 64 | 64 | 64 | 0,85 |
| | | 48,3 | 2,6 | | | 60 | |
| | | 42,4 | 2,6 | | | 57 | |
| | | 33,7 | 2,6 | | | 51 | |
| 60,3 | 2,9 | 26,9 | 2,3 | 64 | 64 | 44 | 0,85 |
| | | 21,3 | 2,0 | | | 48 | |



| T-Stücke / Tees mit <u>geradem</u> und <u>reduziertem</u> Abgang With <u>Equal</u> And <u>Reduced</u> 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> | |
| 76,1 | 2,9 | 76,1 | 2,9 | 76 | 76 | 34 | 1,2 |
| | | 60,3 | 2,9 | | 70 | 41 | |
| | | 48,3 | 2,6 | | 67 | 44 | |
| | | 42,4 | 2,6 | | 64 | 48 | |
| | | 33,7 | 2,6 | | 57 | 57 | |
| 88,9 | 3,2 | 88,9 | 3,2 | 86 | 86 | 34 | 1,8 |
| | | 76,1 | 2,9 | | 83 | 36 | |
| | | 60,3 | 2,6 | | 76 | 42 | |
| | | 48,3 | 2,6 | | 73 | 46 | |
| | | 42,4 | 2,6 | | 70 | 50 | |
| | | 33,7 | 2,6 | | 67 | | |
| 108,0 | 3,6 | 108,0 | 3,6 | 100 | 100 | | 2,9 |
| | | 88,9 | 3,2 | | 105 | | |
| | | 76,1 | 2,9 | | 105 | | |
| | | 60,3 | 2,9 | | | | |
| 114,3 | 3,6 | 114,3 | 3,6 | 105 | 105 | 34 | 3,1 |
| | | 88,9 | 3,2 | | 98 | 37 | |
| | | 76,1 | 2,9 | | 95 | 37 | |
| | | 60,3 | 2,9 | | 89 | 45 | |
| | | 48,3 | 2,6 | | 86 | 49 | |
| | | 42,4 | 2,6 | | | | |
| | | 33,7 | 2,6 | | | | |
| 133,0 | 4,0 | 133,0 | 4,0 | 120 | 120 | | |
| | | 108,0 | 3,6 | 124 | 117 | | 4,8 |
| | | 88,9 | 3,2 | 124 | 111 | | |
| 139,7 | 4,0 | 139,7 | 4,0 | 124 | 124 | 33 | 5,1 |
| | | 114,3 | 3,6 | | 117 | 36 | |
| | | 88,9 | 3,2 | | 111 | 39 | |
| | | 76,1 | 2,9 | | 108 | 41 | |
| | | 60,3 | 2,9 | | 105 | 47 | |
| | | 48,3 | 2,6 | | | | |
| 159,0 | 4,5 | 159,0 | 4,5 | 138 | 138 | | 8,1 |
| | | 133,0 | 4,0 | | | | |
| | | 108,0 | 3,6 | 143 | 130 | | |
| | | 88,9 | 3,2 | 143 | 124 | | |
| 168,3 | 4,5 | 168,3 | 4,5 | 143 | 143 | 33 | 9,0 |
| | | 139,7 | 4,0 | | 137 | 35 | |
| | | 114,3 | 3,6 | | 130 | 38 | |
| | | 88,9 | 3,2 | | 124 | 42 | |
| | | 76,1 | 2,9 | | 121 | 44 | |
| | | 60,3 | 2,9 | | | | |



| 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 | | |
| D | T | DN ₁ | T ₁ | F | G | X | |
| 219,1 | 6,3 | 219,1 | 6,3 | 178 | 178 | 34 | 18,0 |
| | | 168,3 | 4,5 | | 168 | 37 | |
| | | 159,0 | 4,5 | | 168 | | |
| | | 139,7 | 4,0 | | 162 | 37 | |
| | | 114,3 | 3,6 | | 156 | 40 | |
| | | 108,0 | 3,6 | | 156 | | |
| | | 88,9 | 3,2 | | 152 | | |
| | | 76,1 | 2,9 | | 152 | | |
| 60,3 | 2,9 | 152 | | | | | |
| 267,0 | 6,3 | 267,0 | 6,3 | 210 | 210 | | 26,0 |
| 273 | 6,3 | 273,0 | 6,3 | 216 | 216 | 32 | 26,5 |
| | | 219,1 | 6,3 | | 203 | 38 | |
| | | 168,3 | 4,5 | | 194 | 37 | |
| | | 139,7 | 4 | | 191 | 40 | |
| | | 114,3 | 3,6 | | 184 | 43 | |
| 323,9 | 7,1 | 323,9 | 7,1 | 254 | 254 | 32 | 42 |
| | | 273,0 | 6,3 | | 241 | 33 | |
| | | 219,1 | 6,3 | | 229 | 39 | |
| | | 168,3 | 4,6 | | 219 | 39 | |
| | | 139,7 | 4,0 | | | | |
| | | 114,3 | 3,6 | | | | |
| 355,6 | 8,0 | 355,6 | 8,0 | 279 | 279 | 32 | 71 |
| | | 323,9 | 7,1 | | 270 | 33 | 60 |
| | | 273,0 | 6,3 | | 257 | 34 | 60 |
| | | 219,1 | 6,3 | | 248 | 39 | 54 |
| | | 168,3 | 4,5 | | 238 | 40 | 54 |
| 355,6 | 8,0 | 355,6 | 8,0 | 279 | 279 | 32 | 71,0 |
| | | 323,9 | 7,1 | | 270 | 33 | 60,0 |
| | | 273,0 | 6,3 | | 257 | 34 | 60,0 |
| | | 219,1 | 6,3 | | 248 | 39 | 54,0 |
| | | 168,3 | 4,5 | | 238 | 40 | 54,0 |
| | | | | | | | |
| 406,4 | 8,8 | 406,4 | 8,8 | 305 | 305 | 32 | 85,0 |
| | | 355,6 | 8,0 | | 305 | 33 | |
| | | 323,9 | 7,1 | | 295 | 33 | |
| | | 273,0 | 6,3 | | 283 | 35 | 82,0 |
| | | 219,1 | 6,3 | | 273 | 40 | 74,0 |
| | | 168,3 | 4,5 | | 264 | 42 | 74,0 |
| 457,2 | 10,0 | 457,2 | 10,0 | 343 | 343 | 32 | 124,0 |
| | | 406,4 | 8,8 | | 330 | 33 | 115,0 |
| | | 355,6 | 8,0 | | 330 | 33 | 105,0 |
| | | 323,9 | 7,1 | | 321 | 34 | 100,0 |



| 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 | | | 25 | |
| 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 | |