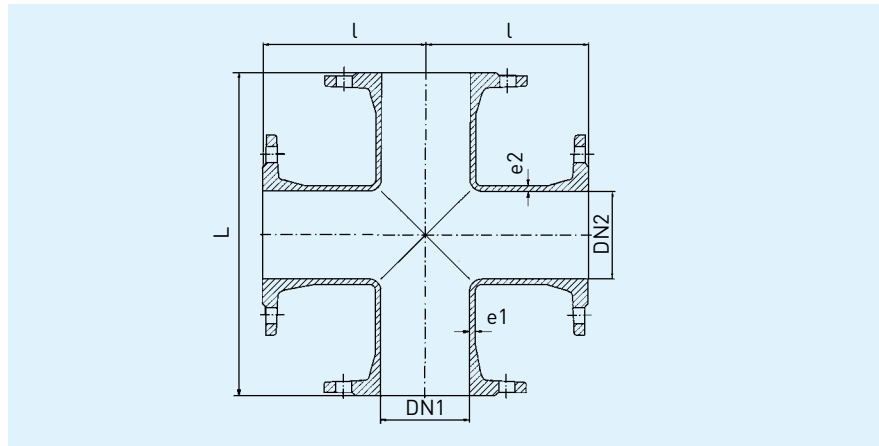


TT-Stücke Flanschstücke mit Flanschstutzen PN 10/16, nach FGR 73, DIN EN 545 Serie A bzw. Werksnorm  
 All-flanged-cross-tee, PN 10/16, according to FGR 73; DIN EN 545 series A or factory standard



| Maße in mm · dimensions in mm |     |      |     |      |      | kg/Stück<br>kg/piece |
|-------------------------------|-----|------|-----|------|------|----------------------|
| DN1                           | DN2 | L    | l   | e1   | e2   |                      |
| 50                            | 50  | 300  | 150 | 7,0  | 7,0  | 24,0                 |
| 80                            | 80  | 330  | 165 | 7,0  | 7,0  | 20,1                 |
| 100                           | 80  | 360  | 175 | 7,2  | 7,0  | 25,0                 |
| 100                           | 100 | 360  | 180 | 7,2  | 7,2  | 26,4                 |
| 125                           | 125 | 400  | 200 | 7,5  | 7,5  | 34,1                 |
| 150                           | 100 | 440  | 210 | 7,8  | 7,2  | 40,5                 |
| 150                           | 150 | 440  | 220 | 7,8  | 7,8  | 41,5                 |
| 200                           | 80  | 520  | 235 | 8,4  | 7,0  | 48,0                 |
| 200                           | 100 | 520  | 240 | 8,4  | 7,2  | 54,0                 |
| 200                           | 150 | 520  | 250 | 8,4  | 7,8  | 62,1                 |
| 200                           | 200 | 520  | 260 | 8,4  | 8,4  | 59,7                 |
| 250                           | 250 | 700  | 350 | 9,0  | 9,8  | 104,0                |
| 300                           | 300 | 800  | 400 | 9,6  | 9,6  | 137,1                |
| 400                           | 400 | 900  | 450 | 10,8 | 10,8 | 223,0                |
| 500                           | 500 | 1000 | 500 | 12,0 | 12,0 | 365,0                |
| 600                           | 600 | 1100 | 550 | 13,2 | 13,2 | 555,0                |

Achtung! Bohrbilder ab DN 200 ändern sich bei Druckstufe PN 16!  
 Auch mit Nabe lieferbar (auf Anfrage)  
 PN 25 und PN 40 auf Anfrage

Attention! At pressure stage PN 16 drilling changes from DN 200!  
 Also available with boss (on request)  
 PN 25 and PN 40 upon request