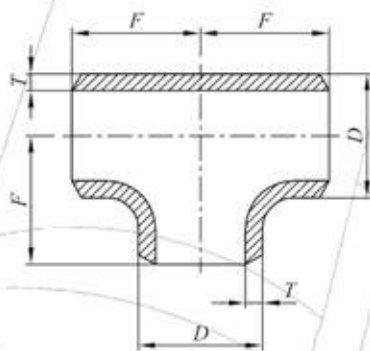
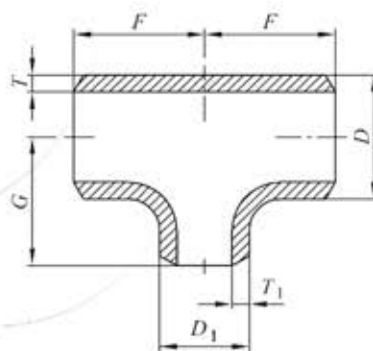


TRÓJNIKI  
EN 10253-2

Trójnik równoprzelotowy



Trójnik redukcyjny

Trójniki równoprzelotowe - Wymiary

DN	D	F
15	21,3	25
20	26,9	29
25	33,7	38
32	42,4	48
40	48,3	57
50	60,3	64
65	76,1	76
80	88,9	86
90	101,6	95
100	114,3	105
125	139,7	124
150	168,3	143
200	219,1	178
250	273	216
300	323,9	254
350	355,6	279
400	406,4	305
450	457	343
500	508	381
550	559	419
600	610	432
650	660	495
700	711	521
750	762	559
800	813	597
850	864	635
900	914	673
1 000	1 016	749
1 050	1 067	762 <sup>a</sup>
1 100	1 118	813 <sup>a</sup>
1 150	1 166	851 <sup>a</sup>
1 200	1 219	889 <sup>a</sup>

<sup>a</sup> Dla tych wymiarów, długość odgałęzienia wylotowego nie jest równa długości podstawowej F. Odpowiednie wartości długości odgałęzienia wylotowego wynoszą kolejno: 711 dla DN 1050, 762 dla DN 1100, 800 dla DN 1150