

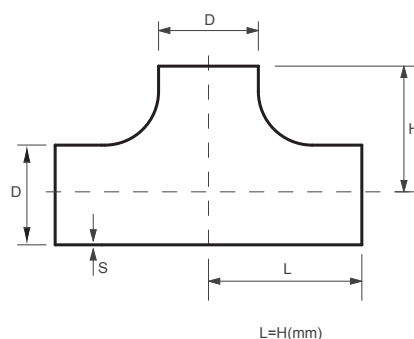
Trójniki spawane równoramienne wg EN10253-4

Trójniki spawane równoramienne. Wykonane zgodnie z EN10253-3 lub EN10253-4 [DIN2615].

Atest wg EN10204 3.1.

DOSTĘPNE GATUNKI

1.4301/1.4307	1.4404
1.4541	1.4571



TOLERANCJE ŚREDNICY ZEWNĘTRZNEJ D [EN10253-4]

EN Klasa tolerancji	Dopuszczalna odchyłka
D2	$\pm 1,0\%$ lub $\pm 0,5$ mm w zależności, która wartość jest większa
D3	$\pm 0,75\%$ lub $\pm 0,3$ mm w zależności, która wartość jest większa
D4	$\pm 0,5\%$ lub $\pm 0,1$ mm w zależności, która wartość jest większa

TOLERANCJA WYSOKOŚCI [EN10253-4]

Średnica zewnętrzna	Tolerancja
$D \leq 219,1$	$\pm 2,0$ mm
$219,1 < D \leq 762$	$\pm 5,0$ mm
$762 < D \leq 1219$	$\pm 10,0$ mm

TOLERANCJE GRUBOŚCI ŚCIANKI S [EN10253-4]

Średnica D mm	Grubość ścianki T mm	Dopuszczalna odchyłka
$D \leq 610$	wszystkie	12,5% / +15%
$D > 610$	≤ 10 mm	0,35 mm / +15%
	> 10 mm	0,50 mm / +15%

D [MM]	S [MM]	L [MM]	WAGA [KG]	D [MM]	S [MM]	L [MM]	WAGA [KG]
13,5	1,6	25,5	0,03		2,0	29,0	0,08
17,2	1,6	25,5	0,03		2,6	29,0	0,11
18,0	1,5	25,5	0,38	28,0	1,5	29,0	0,07
20,0	1,5	25,5	0,42	30,0	1,5	38,0	0,11
					2,0	38,0	0,12
21,3	1,6	25,5	0,04	33,7	1,6	38,0	0,10
					2,0	38,0	0,14
					2,6	38,0	0,21
23,0	1,5	25,5	0,05	33,7	3,0	38,0	0,21
25,0	1,5	29,0	0,60	38,0	3,2	38,0	0,30
					2,0	29,0	0,10
26,9	1,6	29,0	0,06		1,5	47,5	0,23
					2,0	47,5	0,24

D [MM]	S [MM]	L [MM]	WAGA [KG]	D [MM]	S [MM]	L [MM]	WAGA [KG]
42,4	1,6	47,5	0,17	86,0	3,0	85,5	1,16
	2,0	47,5	0,24	88,9	2,0	85,5	0,87
	2,6	47,5	0,31		3,0	85,5	0,95
	3,0	47,5	0,34	104,0	2,0	105,0	1,20
	3,2	47,5	0,37	106,0	3,0	105,0	1,50
43,0	1,5	47,5	0,24	114,3	2,0	105,0	1,30
44,0	2,0	47,5	0,34		3,0	105,0	2,00
44,5	1,5	47,5	0,24	129,0	2,0	124,0	1,80
	2,0	47,5	0,27	131,0	3,0	124,0	2,00
48,3	2,0	57,0	0,31	139,7	2,0	124,0	1,90
	2,6	57,0	0,34		2,6	124,0	2,60
	3,0	57,0	0,41		3,0	124,0	2,90
50,8	1,5	57,0	0,33	154,0	2,0	143,0	2,90
53,0	1,5	57,0	0,34	156,0	3,0	135,0	4,60
54,0	2,0	57,0	0,35	168,3	2,0	143,0	1,90
60,3	2,0	64,0	0,41		2,6	143,0	3,70
	2,6	64,0	0,60		3,0	143,0	4,00
	3,0	64,0	0,62	204,0	2,0	178,0	3,90
63,5	1,5	64,0	0,36	206,0	3,0	178,0	6,00
64,0	2,0	64,0	0,43	219,1	2,0	178,0	4,40
69,0	2,0	64,0	0,48		2,6	178,0	6,60
73,0	1,5	76,0	0,58		3,0	178,0	7,60
74,0	2,0	76,0	0,60	254,0	2,0	250,0	7,20
76,0	1,5	76,0	0,69	256,0	3,0	216,0	9,10
76,1	2,0	76,0	0,71	273,0	2,0	216,0	5,30
	2,6	76,0	1,10		3,0	216,0	7,60
	3,0	76,0	1,30	306,0	3,0	254,0	13,0
84,0	2,0	85,5	0,77				