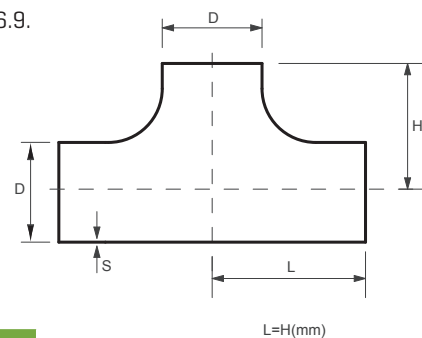


Trójniki spawane wg ASTM/ASME

Trójniki spawane równoramienne ANSI. Wykonane zgodnie z ASME B16.9.

Atest wg EN10204 3.1.



DOSTĘPNE GATUNKI	
Szeroki wybór	Ograniczony wybór
304L	1.4462
316L	1.4539

TOLERANCJE WG ASME B16.9			
Średnica zewnętrzna rury cale	Średnica zewnętrzna OD mm	Średnica wewnętrzna ID mm	Grubość ścianki T
1/2" do 2 1/2"	+0,06 / -0,03	± 0,03	Nie mniej niż 87,5% grubości nominalnej
3" do 3 1/2"	± 0,06	± 0,06	
4"	± 0,06	± 0,06	
5" do 8"	+ 0,09 / -0,06	± 0,06	
10" do 18"	+0,16 / -0,12	± 0,12	
20" do 48"	+0,25 / -0,19	± 0,19	

D (MM)	S (MM)	L (MM)	CALE	WAGA (KG)
21,34	2,11	25,4	1/2"x10S	0,07
	2,77	25,4	1/2"x10S	0,09
26,67	2,11	28,6	3/4"x10S	0,09
	2,87	28,6	3/4"x40S	0,11
33,4	2,77	38,1	1"x10S	0,20
	3,38	38,1	1"x40S	0,24
42,16	2,77	47,6	1 1/4"x10S	0,33
	3,56	47,6	1 1/4"x40S	0,42
48,26	2,77	57,2	1 1/2"x10S	0,46
	3,68	57,2	1 1/2"x40S	0,60
60,33	2,77	63,5	2"x10S	0,63
	3,91	63,5	2"x40S	0,87
73,03	3,05	76,2	2 1/2"x10S	1,10
	5,16	76,2	2 1/2"x40S	1,70
88,90	3,05	85,7	3"x10S	1,37
	5,49	85,7	3"x40S	1,90
101,60	3,05	95,3	3 1/2"x10S	1,74
	5,74	95,3	3 1/2"x40S	3,19
114,30	3,05	104,8	4"x10S	2,15

D (MM)	S (MM)	L (MM)	CALE	WAGA (KG)
	6,02	104,8	4"x40S	4,13
141,30	3,40	123,8	5"x10S	3,48
	6,55	123,8	5"x40S	6,55
168,28	3,40	142,9	6"x10S	4,76
	7,11	142,9	6"x40S	9,73
219,08	3,76	177,8	8"x10S	8,46
	8,18	177,8	8"x40S	18,0
273,05	4,19	215,9	10"x10S	14,2
	9,27	215,9	10"x40S	30,8
323,85	4,57	254,0	12"x10S	21,6
	9,53	254,0	12"x40S	44,3
355,60	4,78	279,4	14"x10S	48,5
	9,53	279,4	14"x40S	79,4
406,40	4,78	304,8	16"x10S	59,0
	9,53	304,8	16"x40S	99,8
457,20	4,78	342,9	18"x10S	76,7
	9,53	342,9	18"x40S	84,1
508,00	5,54	381,0	20"x10S	103,4
	9,53	381,0	20"x40S	115,0