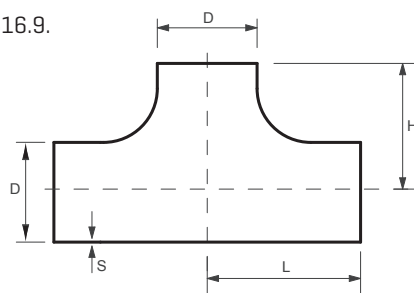


Trójniki bezszwowe wg ASTM/ASME

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

Atest wg EN10204 3.1.



L=H(mm)

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

D (MM)	S (MM)	L (MM)	CALE	WAGA (KG)	D (MM)	S (MM)	L (MM)	CALE	WAGA (KG)
21,34	2,11	25,4	1/2"x10S	0,07		9,52	76,2	2 1/2"x160	3,60
	2,77	25,4	1/2"x40S	0,08	88,90	3,05	85,7	3"x10S	1,36
	3,73	25,4	1/2"x80S	0,14		5,49	85,7	3"x40S	1,90
	4,78	25,4	1/2"x160	0,15		7,62	85,7	3"x80S	4,40
26,67	2,11	28,6	3/4"x10S	0,09		11,13	85,7	3"x10S	5,80
21,34	2,11	25,4	1/2"x10S	0,07	101,60	3,05	95,3	3 1/2"x10S	1,74
	2,77	25,4	1/2"x40S	0,08		5,74	95,3	3 1/2"x40S	3,20
	3,73	25,4	1/2"x80S	0,14	114,30	3,05	104,8	4"x10S	2,15
	4,78	25,4	1/2"x160	0,15		6,02	104,8	4"x40S	4,13
26,67	2,11	28,6	3/4"x10S"	0,09		8,56	104,8	4"x80S	7,70
	2,87	28,6	3/4"x40S	0,11		13,49	104,8	4"x160	9,70
	3,91	28,6	3/4"x80S	0,20	141,30	3,40	123,8	5"x10S	3,48
	5,56	28,6	3/4"x160	0,30		6,55	123,8	5"x40S	6,55
33,4	2,77	38,1	1"x10S	0,20		9,53	123,8	5"x80S	11,3
	3,38	38,1	1"x40S	0,24	168,28	3,40	142,8	6"x10S	4,76
	4,55	38,1	1"x80S	0,39		7,11	142,8	6"x40S	9,73
	6,35	38,1	1"x160	0,47		10,97	142,8	6"x80S	13,6
42,16	2,77	47,6	1 1/4"x10S	0,33	219,08	3,76	177,8	8"x10S	8,46
	3,56	47,6	1 1/4"x40S	0,41		8,18	177,8	8"x40S	18,0
	4,85	47,6	1 1/4"x80S	0,54		12,7	177,8	8"x80S	27,4
	6,35	47,6	1 1/4"x160	0,89	273,05	4,19	215,9	10" x10S	14,2
48,26	2,77	57,2	1 1/2"x10S	0,46		9,27	215,9	10" x40S	30,8
	3,68	57,2	1 1/2"x40S	0,60		12,7	215,9	10" x80S	41,7
	5,08	57,2	1 1/2"x80S	1,00	323,85	4,57	254,0	12" x10S	21,6
	7,14	57,2	1 1/2"x160	1,40		9,53	254,0	12" x40S	44,3
60,33	2,77	63,5	2"x10S	0,63		12,7	254,0	12" x80S	58,4
	3,91	63,5	2"x40S	0,87	355,60	12,7	279,4	14" x80S	70,9
	5,54	63,5	2"x80S	1,60	406,40	12,7	304,8	16" x80S	87,7
	8,74	63,5	2"x160	3,18	457,20	12,7	342,9	18" x80S	111,0
73,03	3,05	76,2	2 1/2"x10S	1,10	508,00	12,7	381,0	20" x80S	138,0
	5,16	76,2	2 1/2"x40S	1,70					