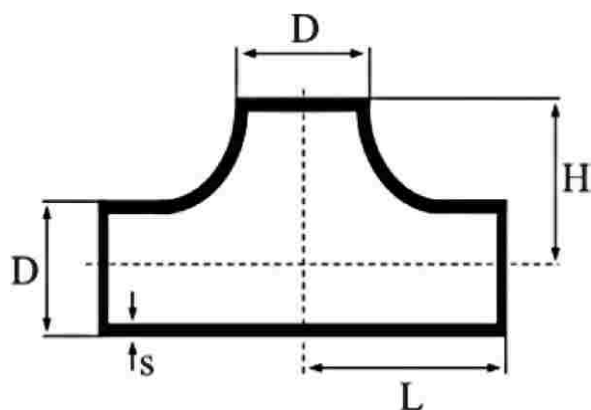


Trójniki spawane równoramienne ANSI



Wykonane zgodnie z ASTM B 16.9
ANSI B16.9.

D mm	S mm	L mm	waga kg	Gatunek 00H18N10 (1.4306)	Gatunek 00H17N14M2 (1.4404)
21,34	2,11	25,40	0,07		
21,34	2,77	25,40	0,08		
26,67	2,11	28,60	0,09		
26,67	2,87	28,60	0,11		
33,40	2,77	38,10	0,20		
33,40	3,38	38,10	0,24		
42,16	2,77	47,60	0,33		
42,16	3,56	47,60	0,41		
48,26	2,77	57,20	0,46		
48,26	3,68	57,20	0,60		
60,33	2,77	63,50	0,63		
60,33	3,91	63,50	0,87		
73,03	3,05	76,20	1,01		
73,03	5,16	76,20	1,66		
88,90	3,05	85,70	1,36		
88,90	5,49	85,70	1,90		
114,30	3,05	104,80	2,15		
114,30	6,02	104,80	4,13		
141,30	3,40	123,80	3,48		
141,30	6,55	123,80	6,55		
168,28	3,40	142,80	4,76		
168,28	7,11	142,80	9,73		
219,08	3,76	177,80	8,46		
219,08	8,18	177,80	18,00		
273,05	4,19	215,90	14,20		
273,05	9,27	215,90	30,80		
323,85	4,57	254,00	21,60		
355,60	4,78	279,00	27,30		
406,40	4,78	305,00	33,60		
457,20	4,78	344,00	47,30		
457,20	9,53	344,00	84,10		
508,00	5,54	382,00	61,00		
508,00	9,53	382,00	104,00		
558,80	5,54	420,00	73,80		
558,80	9,53	420,00	126,00		
609,60	6,35	432,00	93,50		
609,60	9,53	432,00	140,00		
660,40	9,53	496,00	158,20		
711,20	9,53	521,00	176,80		
762,00	9,53	560,00	230,40		
812,80	9,53	597,00	231,80		
914,40	9,53	674,00	294,10		
1016,00	9,53	750,00	363,90		
1066,80	9,53	763,00	382,10		