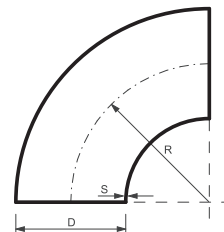


Kolana spawane LR wg ASTM/ASME

Kolana spawane ANSI, LR 90 stopni. Kolana spawane - wykonane zgodnie z ASTM A403/wg ASME B16.9. Współczynnik spawu V=1,0. Promień gięcia LR [long radius - długi promień] zbliżony 3D [1,5D].

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)	CALE	R (MM)	WAGA (KG)	D (MM)	S (MM)	CALE	R (MM)	WAGA (KG)
21,34	1,65	1/2"x5S	38,1	0,03	114,30	2,11	4"x5S	152,4	1,35
	2,11	1/2"x10S	38,1	0,06		3,05	4"x10S	152,4	2,00
	2,77	1/2"x40S	38,1	0,08		6,02	4"x40S	152,4	3,84
26,67	1,65	3/4"x5S	38,1	0,06	141,30	3,40	5"x10S	190,5	3,46
	2,11	3/4"x10S	38,1	0,06		6,55	5"x40S	190,5	6,51
	2,87	3/4"x40S	38,1	0,10	168,28	2,77	6"x5S	228,5	3,85
33,40	1,65	1"x5S	38,1	0,08		3,40	6"x10S	228,5	4,96
	2,77	1"x10S	38,1	0,15		7,11	6"x40S	228,5	10,1
	3,38	1"x80S	38,1	0,16	219,08	2,77	8"x5S	304,8	6,80
42,16	1,65	1 1/4"x5S	47,6	0,14		3,76	8"x10S	304,8	9,55
	2,77	1 1/4"x10S	47,6	0,20		8,18	8"x40S	304,8	20,3
	3,56	1 1/4"x40S	47,6	0,25	273,05	4,19	10"x10S	381,0	16,6
48,26	1,65	1 1/2"x5S	57,2	0,19		9,27	10"x40S	381,0	36,0
	2,77	1 1/2"x10S	57,2	0,28	323,85	4,57	12"x10S	457,2	25,8
	3,68	1 1/2"x40S	57,2	0,36		9,52	12"x40S	457,2	53,0
60,33	1,65	2"x5S	76,2	0,29	355,60	4,78	14"x10S	533,4	34,6
	2,77	2"x10S	76,2	0,47		9,53	14"x40S	533,4	51,0
	3,91	2"x40S	76,2	0,65	406,40	4,78	16"x10S	609,6	45,2
73,03	3,05	2 1/2"x10S	95,3	0,79		9,52	16"x40S	609,6	89,3
	5,16	2 1/2"x40S	95,3	1,29	457,20	4,78	18"x10S	685,8	57,3
88,90	2,11	3"x5S	114,3	0,88	508,00	5,54	20"x10S	762,0	82,0
	3,05	3"x10S	114,3	1,16	609,60	6,35	24"x10S	914,0	136,0
	5,49	3"x40S	114,3	2,02					