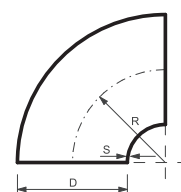


Kolana spawane SR wg ASTM/ASME

Kolana spawane ANSI, SR 90 stopni. Kolana spawane - wykonane zgodnie z ASTM A403 wg ASME B16.9. Współczynnik spawu V=1,0. Promień gięcia SR [short radius - krótki promień] zbliżony do 2D [1,0D]. Atest wg EN10204 3.1.



DOSTĘPNE GATUNKI

Szeroki wybór	Ograniczony wybór
304L	1.4462
316L	1.4539

Tolerancje wg ASME B16.9

D [MM]	S [MM]	CALE	R [MM]	WAGA [KG]	D [MM]	S [MM]	CALE	R [MM]	WAGA [KG]
33,40	2,77	1"x10S	25,4	0,10		7,11	6"x40S	152,4	7,15
42,16	2,77	1 1/4"x10S	31,8	0,14	219,08	3,76	8"x10S	203,2	8,00
	3,56	1 1/4"x40S	31,8	0,20		8,18	8"x40S	203,2	17,0
48,26	2,77	1 1/2"x10S	38,1	0,22	273,05	4,19	10"x10S	254,0	12,4
	3,68	1 1/2"x40S	38,1	0,29		9,27	10"x40S	254,0	24,0
60,33	2,77	2"x10S	50,8	0,37	323,85	4,57	12"x10S	304,8	17,2
	3,91	2"x40S	50,8	0,51		9,53	12"x40S	304,8	38,1
73,05	3,05	2 1/2"x10S	63,5	0,62	355,60	4,78	14"x10S	355,6	23,6
88,90	3,05	3"x10S	76,2	0,98		9,53	14"x40S	355,6	45,4
	5,49	3"x40S	76,2	1,50	406,40	4,78	16"x10S	406,4	30,8
114,30	3,05	4"x10S	101,6	1,72		9,53	16"x40S	406,4	59,4
	6,02	4"x40S	101,6	3,12	457,20	4,78	18"x10S	457,2	39,5
141,30	3,40	5"x10S	127,0	2,78	508,00	4,78	20"x10S	508,0	65,0
	6,55	5"x40S	127,0	5,28	609,60	6,35	24"x10S	609,6	92,0
168,28	3,40	6"x10S	152,4	4,15					