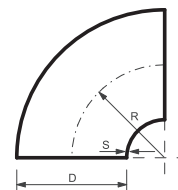


Kolana bezszwowe SR wg ASTM/ASME

Kolana bezszwowe ANSI, SR 90 stopni. Kolana bezszwowe - wykonane zgodnie z ASTM A403 wg ASME B16.9 - B 16.28, gięte z rur bezszwowych o wysokiej odporności na ciśnienie. 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		7,01	2 1/2"x80S	63,5	1,14
	3,38	1"x40S	25,4	0,12	88,90	3,05	3"x10S	76,2	0,98
	4,55	1"x80S	25,4	0,13		5,49	3"x40S	76,2	1,50
42,16	2,77	1 1/4"x10S	31,8	0,16		7,62	3"x80S	76,2	1,85
	3,56	1 1/4"x40S	31,8	0,20	114,30	3,05	4"x10S	101,6	1,72
	4,85	1 1/4"x80S	31,8	0,22		6,02	4"x40S	101,6	3,12
48,26	2,77	1 1/2"x10S	38,1	0,22		8,56	4"x80S	101,6	3,56
	3,68	1 1/2"x40S	38,1	0,29	141,30	3,40	5"x10S	127,0	2,78
	5,08	1 1/2"x80S	38,1	0,32		6,55	5"x40S	127,0	5,28
60,33	2,77	2"x10S	50,8	0,37	168,28	3,40	6"x10S	152,4	4,15
	3,91	2"x40S	50,8	0,51		7,11	6"x40S	152,4	7,15
	5,54	2"x80S	50,8	0,60		10,97	6"x80S	152,4	11,79
73,03	3,05	2 1/2"x10S	63,5	0,62	219,08	8,18	8"x40S	203,2	17,05
	5,16	2 1/2"x40S	63,5	1,02					