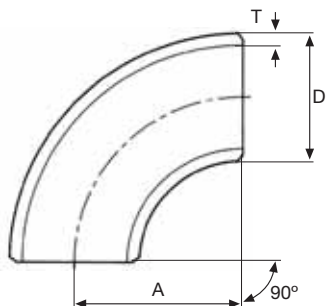


**Codo 90 ANSI  
Schedule 10 W  
Radio largo**

Acero Inoxidable EN 1.4404/316L  
Acero Inoxidable EN 1.4307/304L

Código		DN	D mm	T mm	A=R mm	Peso kg/u.
A-304L	A-316L					
362CS10015	364CS10015	1/2"	21,34	2,11	38,10	0,06
362CS10020	364CS10020	3/4"	26,67	2,11	28,45	0,06
362CS10025	364CS10025	1"	33,40	2,77	38,10	0,13
362CS10032	364CS10032	1.1/4"	42,16	2,77	47,75	0,21
362CS10040	364CS10040	1.1/2"	48,26	2,77	57,15	0,29
362CS10050	364CS10050	2"	60,32	2,77	76,20	0,49
362CS10065	364CS10065	2.1/2"	73,02	3,05	95,25	0,80
362CS10080	364CS10080	3"	88,90	3,05	114,30	1,17
362CS10100	364CS10100	4"	114,30	3,05	152,40	2,03
362CS10125	364CS10125	5"	141,30	3,40	190,50	3,51
362CS10150	364CS10150	6"	168,27	3,40	228,60	4,88
362CS10200	364CS10200	8"	219,08	3,76	304,08	9,50
362CS10250	364CS10250	10"	273,05	4,19	381,0	16,90



**Codo 90 ANSI  
Schedule 40 W  
Radio largo**

Acero Inoxidable EN 1.4404/316L

Código		DN	D mm	T mm	A=R mm	Peso kg/u.
A-304L	A-316L					
362CS40015	364CS40015	1/2"	21,34	2,77	38,10	0,08
362CS40020	364CS40020	3/4"	26,67	2,87	28,45	0,09
362CS40025	364CS40025	1"	33,40	3,88	38,10	0,16
362CS40032	364CS40032	1.1/4"	42,16	3,56	47,75	0,25
362CS40040	364CS40040	1.1/2"	48,26	3,68	57,15	0,40
362CS40050	364CS40050	2"	60,32	3,91	76,20	0,71
362CS40065	364CS40065	2.1/2"	73,02	5,16	95,25	1,34
362CS40080	364CS40080	3"	88,90	5,49	114,30	2,18
362CS40100	364CS40100	4"	114,30	6,02	152,40	4,16
362CS40125	364CS40125	5"	141,30	6,55	190,50	6,85
362CS40150	364CS40150	6"	168,27	7,11	228,60	10,87
362CS40200	364CS40200	8"	219,08	8,18	304,08	21,52
362CS40250	364CS40250	10"	273,05	9,27	381,0	38,60