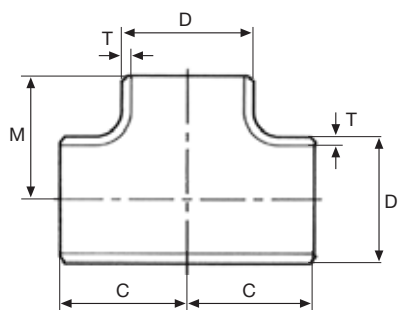


### Te Schedule 10 W

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

Código		DN	D mm	T mm	M mm	C mm	Peso kg/u.
A-304L	A-316L						
362TS10015	364TS10015	1/2"	21,34	2,11	25,40	25,40	0,09
362TS10020	364TS10020	3/4"	26,67	2,11	28,70	28,70	0,13
362TS10025	364TS10025	1"	33,40	2,77	38,10	38,10	0,25
362TS10032	364TS10032	1.1/4"	42,16	2,77	47,75	47,75	0,46
362TS10040	364TS10040	1.1/2"	48,26	2,77	57,15	57,15	0,61
362TS10050	364TS10050	2"	60,32	2,77	63,50	63,50	0,80
362TS10065	364TS10065	2.1/2"	73,02	3,05	76,20	76,20	1,16
362TS10080	364TS10080	3"	88,90	3,05	85,85	85,85	1,58
362TS10100	364TS10100	4"	114,30	3,05	104,90	104,90	2,35
362TS10125	364TS10125	5"	141,30	3,40	123,95	123,95	3,86
362TS10150	364TS10150	6"	168,27	3,40	143,00	143,00	5,45
362TS10200	364TS10200	8"	219,08	3,76	177,80	177,80	8,50
362TS10250	364TS10250	10"	273,05	4,19	215,90	215,90	14,20



### Te Schedule 40 W

Acero Inoxidable EN 1.4404/316L

Código		DN	D mm	T mm	M mm	C mm	Peso kg/u.
A-304L	A-316L						
362TS40015	364TS40015	1/2"	21,34	2,77	25,40	25,40	0,10
362TS40020	364TS40020	3/4"	26,67	2,87	28,70	28,70	0,17
362TS40025	364TS40025	1"	33,40	3,38	38,10	38,10	0,29
362TS40032	364TS40032	1.1/4"	42,16	3,56	47,75	47,75	0,58
362TS40040	364TS40040	1.1/2"	48,26	3,68	57,15	57,15	0,86
362TS40050	364TS40050	2"	60,32	3,91	63,50	63,50	1,28
362TS40065	364TS40065	2.1/2"	73,02	5,16	76,20	76,20	2,02
362TS40080	364TS40080	3"	88,90	5,49	85,85	85,85	3,31
362TS40100	364TS40100	4"	114,30	6,02	104,90	104,90	5,27
362TS40125	364TS40125	5"	141,30	6,55	123,95	123,95	9,40
362TS40150	364TS40150	6"	168,27	7,11	143,00	143,00	10,99
362TS40200	364TS40200	8"	219,08	8,18	177,80	177,80	20,88
362TS40250	364TS40250	10"	273,05	9,27	215,90	215,90	30,60