

Acciaio AISI
304-304L
316-316L

Dimensioni
secondo
norme Ansi
B-16.9

Lunghezza TEE Normali

Diametro esterno De (mm)	Diametro esterno De (pollici)	Spessore S (mm)			Lunghezza TEE (mm)	
		10S	40S standard	80S extra strong	M	L
21,3	1/2	2,11	2,77	3,73	25	26
26,7	3/4	2,11	2,87	3,91	30	32
33,4	1	2,77	3,38	4,55	38	38
42,2	1 ^{1/4}	2,77	3,56	4,85	48	38
48,3	1 ^{1/2}	2,77	3,68	5,08	57	38
60,3	2	2,77	3,91	5,54	64	38
73,0	2 ^{1/2}	3,05	5,16	7,01	76	38
88,9	3	3,05	5,49	7,62	86	51
101,6	3 ^{1/2}	3,05	5,74	8,08	95	64
114,3	4	3,05	6,02	8,56	105	64
141,3	5	3,40	6,55	9,52	124	76
168,3	6	3,40	7,11	10,97	143	89
219,1	8	3,76	8,18	12,70	178	102
273,0	10	4,19	9,27	12,70	216	127
323,9	12	4,57	9,52	12,70	254	152

Lunghezza Fondelli

Diametro esterno De (mm)	Diametro esterno De (pollici)	Spessore S (mm)			Lunghezza Fondelli
		10S	40S standard	80S extra strong	L (mm)
21,3	1/2	2,11	2,77	3,73	26
26,7	3/4	2,11	2,87	3,91	32
33,4	1	2,77	3,38	4,55	38
42,2	1 ^{1/4}	2,77	3,56	4,85	38
48,3	1 ^{1/2}	2,77	3,68	5,08	38
60,3	2	2,77	3,91	5,54	38
73,0	2 ^{1/2}	3,05	5,16	7,01	38
88,9	3	3,05	5,49	7,62	51
101,6	3 ^{1/2}	3,05	5,74	8,08	64
114,3	4	3,05	6,02	8,56	64
141,3	5	3,40	6,55	9,52	76
168,3	6	3,40	7,11	10,97	89
219,1	8	3,76	8,18	12,70	102
273,0	10	4,19	9,27	12,70	127
323,9	12	4,57	9,52	12,70	152

