



Tubi SS ASTM A231-269-312 / EN 10216-5 / ASME - NFA - DIN

Tabella dimensioni e pesi

Diametro Nominale (pollici)	Diametro Esterno (mm)	S P E S S O R I N O M I N A L I											
		Schedula 5S		Schedula 10S		Schedula 40S		Schedula 80S		Schedula 160S		Double Extra Strong	
		Spessore (mm)	Massa (Kg/m)	Spessore (mm)	Massa (Kg/m)	Spessore (mm)	Massa (Kg/m)	Spessore (mm)	Massa (Kg/m)	Spessore (mm)	Massa (Kg/m)	Spessore (mm)	Massa (Kg/m)
1/8	10,3	-	-	1,24	0,28	1,73	0,37	2,41	0,47	-	-	-	-
1/4	13,7	-	-	1,65	0,49	2,23	0,64	3,02	0,80	-	-	-	-
3/8	17,1	-	-	1,65	0,64	2,31	0,85	3,20	1,11	-	-	-	-
1/2	21,3	1,65	0,81	2,10	1,01	2,77	1,28	3,73	1,64	4,78	1,98	7,47	2,59
3/4	26,7	1,65	1,03	2,10	1,29	2,87	1,71	3,91	2,22	5,56	2,93	7,82	3,69
1	33,4	1,65	1,31	2,77	2,12	3,38	2,54	4,55	3,28	6,35	4,30	9,09	5,55
1"1/4	42,2	1,65	1,67	2,77	2,73	3,56	3,44	4,85	4,53	6,35	5,69	9,70	8,01
1"1/2	48,3	1,65	1,92	2,77	3,15	3,68	4,10	5,08	5,49	7,14	7,35	10,16	9,69
2	60,3	1,65	2,42	2,77	3,99	3,91	5,52	5,54	7,60	8,74	11,29	11,07	13,65
2"1/2	73,0	2,10	3,74	3,05	5,34	5,16	8,76	7,01	11,58	9,52	15,15	14,02	20,70
3	88,9	2,10	4,58	3,05	6,55	5,49	11,46	7,62	15,50	11,13	21,67	15,24	28,10
3"1/2	101,6	2,10	5,15	3,05	7,52	5,74	13,77	8,08	18,92	-	-	-	-
4	114,3	2,10	5,81	3,05	8,49	6,02	16,32	8,56	22,66	13,49	34,05	17,12	41,66
5	141,3	2,77	9,46	3,40	11,74	6,55	22,10	9,52	31,44	15,88	49,87	19,05	58,21
6	168,3	2,77	11,30	3,40	14,03	7,11	28,69	10,97	43,21	18,26	68,59	21,95	80,53
8	219,1	2,77	14,80	3,76	20,00	8,18	43,20	12,70	65,63	23,01	112,60	22,22	109,40
10	273,0	3,40	22,60	4,19	27,80	9,27	61,21	12,70	83,15	28,58	175,80	-	-
12	323,9	3,96	31,20	4,57	36,20	9,52	75,28	12,70	99,37	33,32	243,20	-	-

Tolleranze secondo ASTM A312 / A530

Gamma diametri	pollici	da 1/8" a 1"1/2	da 2" a 4"	da 5" a 8"	da 10" a 18"	oltre 18"	
	mm	da 10,3 a 48,3	da 60,3 a 114,3	da 141,3 a 219,1	da 273,0 a 457,2	oltre 457,3	
Tolleranze sui diametri	mm	+ 0,40	+ 0,79	+ 1,59	+ 2,38	+ 0,32	
		- 0,79	- 0,79	- 0,79	- 0,79	- 0,79	
Tolleranze sugli spessori	%	- 12,5	+ non specificato (la tolleranza in più non è limitata)				