

TUBO INOX CRUDO -Elettrownito con procedimento TIG- in barre da ML 6

TUBO AISI 304 SPESSORE MM 2

Diam.	mm	Kg/ml	Pressione 30°	
			DIN	
			17457	11850
3/8	17,2	0,761	167	139
1/2	21,3	0,967	164	136
3/4	26,9	1,247	130	107
1"	33,7	1,588	103	86
1"1/4	42,4	2,023	82	68
1"1/2	48,3	2,319	72	60
2"	60,3	2,920	58	48
2"1/2	76,1	3,711	46	38
3"	88,9	4,352	39	33
3"1/2	101,6	4,988	34	28
4"	114,3	5,624	30	25
5"	139,7	6,896	25	21
6"	168,3	8,328	21	17
8"	219,1	10,872	16	13
10"	273,0	13,57		
12"	323,9	16,12		
14"	355,6	18,67		
16"	406,4	21,36		

TUBO AISI 316 L SPESSORE MM 2

Diam.	mm	Kg/ml	Pressione 30°	
			DIN	
			17457	11850
3/8	17,2	0,761	167	139
1/2	21,3	0,967	164	136
3/4	26,9	1,247	130	107
1"	33,7	1,588	103	86
1"1/4	42,4	2,023	82	68
1"1/2	48,3	2,319	72	60
2"	60,3	2,920	58	48
2"1/2	76,1	3,711	46	38
3"	88,9	4,352	39	33
3"1/2	101,6	4,988	34	28
4"	114,3	5,624	30	25
5"	139,7	6,896	25	21
6"	168,3	8,328	21	17
8"	219,1	10,872	16	13
10"	273,0	13,57		
12"	323,9	16,12		
14"	355,6	18,67		
16"	406,4	21,36		

TUBO AISI 304 SPESSORE MM 3

Diam.	Spess. Reale	Kg/ml	Pressione 30°	
			DIN	
			17457	11850
3/4	3,0	1,795	168	140
1"	2,9	2,306	150	124
1"1/4	2,9	2,960	119	99
1"1/2	2,9	3,403	105	87
2"	2,9	4,304	84	69
2"1/2	2,9	5,491	66	55
3"	2,9	6,453	57	47
4"	2,9	8,361	44	37
5"	3,0	10,269	37	31
6"	3,0	12,417	31	26
8"	3,0	16,233	24	20
10"	3,0	20,282	19	16
12"	3,0	24,10		
14"	3,0	26,93		
16"	3,0	30,30		

TUBO AISI 316 L SPESSORE MM 3

Diam.	Spess. Reale	Kg/ml	Pressione 30°	
			DIN	
			17457	11850
3/4	3,0	1,795	168	140
1"	2,9	2,306	150	124
1"1/4	2,9	2,960	119	99
1"1/2	2,9	3,403	105	87
2"	2,9	4,304	84	69
2"1/2	2,9	5,491	66	55
3"	2,9	6,453	57	47
4"	2,9	8,361	44	37
5"	3,0	10,269	37	31
6"	3,0	12,417	31	26
8"	3,0	16,233	24	20
10"	3,0	20,282	19	16
12"	3,0	24,10		
14"	3,0	26,93		
16"	3,0	30,30		

N.B. : a richiesta si possono fornire diametri e spessori maggiori

CO.M.IT.S.r.l. - Sarmeola di Rubano (PD)- Tel. 049 632133 (ric. Aut.) - Fax. 049 632028