

TUBO CONDOTTA SENZA SALDATURA

Materiale: Fe

Material:

Werkstoff:

Ø Diametri diameters	Spessore thickness	Pressione / pressure (Bar)			Kg/mt	ST
		Esercizio working	Prova test	Scoppio burst		
1/2" [21,25]	3	362	509	1092	1,350	37,4
1/4" [13,25]	2,5	451	659	1525	0,663	37,4
3/4" [26,75]	3	285	412	845	1,757	37,4
3/8" [16,75]	2,5	380	535	1163	0,879	37,4
1" [33,5]	4	320	455	906	2,910	37,4
1" 1/2 [48,26]	5	278	399	775	5,334	37,4
1" 1/2 [48,26]	6,3	325	493	991	6,519	37,4
1" 1/2 [48,26]	8,8	455	667	1451	8,567	37,4
1" 1/4 [42,25]	4,5	285	409	799	4,189	37,4
2" [60,3]	5	220	320	609	6,819	37,4
2" [60,3]	8	364	546	1123	11,177	37,4
2" 1/2 [76,1]	6	196	304	572	10,373	45
2" 1/2 [76,1]	8	265	404	760	13,436	45
3" [88,9]	4	112	173	317	8,375	45
3" [88,9]	8	224	347	659	15,961	45
4" [114,3]	12	360	540	1080	30,27	45

Fornibili anche in **INOX** e **OTTONE**

Also available in **STAINLESS STEEL** and **BRASS**

Auch in **ROSTFREI STAHL** und **MESSING** erhältlich

Ø Diametri diameters	Spessore thickness	Pressione esercizio working pressure fs. = 2	Kg/mt	ST
4	1	540	0,074	37,4
6	1	360	0,123	37,4
	1,5	540	0,166	37,4
	2	720	0,197	37,4
8	1	270	0,173	37,4
	1,5	405	0,240	37,4
	2	540	0,296	37,4
10	1	216	0,222	37,4
	1,5	324	0,314	37,4
	2	432	0,395	37,4
12	1	180	0,271	37,4
	1,5	270	0,388	37,4
	2	360	0,493	37,4
13	1,5	249	0,425	37,4
	2,5	415	0,647	37,4
14	1	154	0,321	37,4
	1,5	231	0,462	37,4
	2	308	0,592	37,4
	3,5	540	0,906	37,4

>>

Esempio d'ordine: TUBI = Ø x spess.

Order example:

Bestellbeispiel:

Fornibili anche in **INOX** e **OTTONE**

Also available in **STAINLESS STEEL** and **BRASS**

Auch in **ROSTFREI STAHL** und **MESSING** erhältlich

TUBO CONDOTTA SENZA SALDATURA

< <

Ø Diametri diameters	Spessore thickness	Pressione esercizio working pressure fs. = 2	Kg/mt	ST
15	1	144	0,345	37,4
	1,5	216	0,499	37,4
	2	288	0,641	37,4
16	1	135	0,370	37,4
	1,5	202	0,536	37,4
	2	270	0,690	37,4
	2,5	337	0,832	37,4
18	1	120	0,419	37,4
	1,5	180	0,610	37,4
	2	240	0,789	37,4
	2,5	300	0,956	37,4
20	1,5	162	0,684	37,4
	2	216	0,888	37,4
	2,5	270	1,079	37,4
	3	324	1,258	37,4
22	1,5	147	0,758	37,4
	2	196	0,986	37,4
	3	294	1,406	37,4
25	1,5	129	0,869	37,4
	2	173	1,134	37,4
	2,5	216	1,387	37,4
	3	259	1,628	37,4
28	1,5	115	0,980	37,4
	2	154	1,282	37,4
	3	231	1,850	37,4
30	2	144	1,381	37,4
	3	216	1,997	37,4
	4	288	2,565	37,4
35	2	123	1,628	37,4
	2,5	120	2,004	37,4
	3	185	2,367	37,4
	4	247	3,058	37,4
38	3	170	2,589	37,4
	4	227	3,354	37,4
	5	284	4,069	37,4
42	3	154	2,885	37,4

Esempio d'ordine: TUBI = Ø x spess.

Order example:

Bestellbeispiel:

Fornibili anche in **INOX** e **OTTONE**

Also available in **STAINLESS STEEL** and **BRASS**

Auch in **ROSTFREI STAHL** und **MESSING** erhältlich

CARATTERISTICHE:

Tubi senza saldatura trafilati a freddo, normalizzati in atmosfera inerte, fosfatati, in lunghezza fissa in metri tappati alle estremità, marchiati su tutta la lunghezza e controllati con sistema elettromagnetico (Eddy current). I tubi magnetici sono disponibili con zincatura.

DESCRIPTION:

Seamless cold drawn steel tubes normalised in inert atmosphere, fosphated. Marked along entire length and checked with electromagnet system (Eddy current). Standard commercial length: meters, supplied with protective caps. Metric pipes are available with zinc plating.