

TUBO CONDOTTA PIEGABILE A FREDDO - TA

TUBO ALTA PRESSIONE PER OLEODINAMICA



TOLLERANZE: EN 10305-4.

MATERIALI E TRATTAMENTI:

E 235 ricotti in atmosfera inerte, normalizzati, fosfatati, decappati, esecuzione NBK, marchiati su tutta la lunghezza e controllati con sistema elettromagnetico (eddy current).

PROTEZIONE: Tutti i tubi vengono forniti oleati all'interno e all'esterno.

LUNGHEZZA DEI TUBI: 3000mm

Ø EST mm	Spessore mm	Pressione esercizio sf=2 bar	Larghezza tubo mm	Codice
4	0.75	378	3000	TA4x0.75
4	1	540	3000	TA4x1
5	1	432	3000	TA5x1
6	0.75	270	3000	TA6x0.75
6	1	360	3000	TA6x1
6	1.5	540	3000	TA6x1.5
6	2	720	3000	TA6x2
8	1	270	3000	TA8x1
8	1.5	405	3000	TA8x1.5
8	2	540	3000	TA8x2
10	1	216	3000	TA10x1
10	1.5	324	3000	TA10x1.5
10	2	432	3000	TA10x2
10	2.5	540	3000	TA10x2.5
12	1	180	3000	TA12x1
12	1.5	270	3000	TA12x1.5
12	2	360	3000	TA12x2
12	2.5	450	3000	TA12x2.5
12	3	540	3000	TA12x3
13	1.5	249	3000	TA13x1.5
14	1	154	3000	TA14x1
14	1.5	231	3000	TA14x1.5
14	2	308	3000	TA14x2
15	1	144	3000	TA15x1

1



2



3

A

4



5



6



7



8



9



10



TUBO CONDOTTA PIEGABILE A FREDDO - TA
TUBO ALTA PRESSIONE PER OLEODINAMICA

Ø EST	Spessore	Pressione esercizio sf=2	Larghezza tubo	Codice
mm	mm	bar	mm	
15	1.5	216	3000	TA15x1.5
15	2	288	3000	TA15x2
16	1	135	3000	TA16x1
16	1.5	202	3000	TA16x1.5
16	2	270	3000	TA16x2
16	2.5	337	3000	TA16x2.5
16	3	405	3000	TA16x3
18	1	120	3000	TA18x1
18	1.5	180	3000	TA18x1.5
18	2	240	3000	TA18x2
18	2.5	300	3000	TA18x2.5
20	1.5	162	3000	TA20x1.5
20	2	216	3000	TA20x2
20	2.5	270	3000	TA20x2.5
20	3	324	3000	TA20x3
22	1.5	147	3000	TA22x1.5
22	2	196	3000	TA22x2
22	2.5	245	3000	TA22x2.5
22	3	294	3000	TA22x3
25	1.5	129	3000	TA25x1.5
25	2	173	3000	TA25x2
25	2.5	216	3000	TA25x2.5
25	3	259	3000	TA25x3
25	4	345	3000	TA25x4
28	1.5	115	3000	TA28x1.5
28	2	154	3000	TA28x2
28	2.5	192	3000	TA28x2.5
28	3	231	3000	TA28x3
30	2	144	3000	TA30x2
30	3	216	3000	TA30x3
30	4	288	3000	TA30x4
32	3	202	3000	TA32x3
35	2	123	3000	TA35x2
35	3	185	3000	TA35x3
35	4	247	3000	TA35x4
38	3	170	3000	TA38x3
38	4	227	3000	TA38x4
38	5	284	3000	TA38x5
42	2	103	3000	TA42x2
42	3	154	3000	TA42x3
42	4	205	3000	TA42x4
42	5	255	3000	TA42x5

