



bbb
trebifluid

trebifluid

PROGRAMMA

TUBI CONDOTTA



TCN - TCZ - TCX

Tubi condotta piegabili a freddo
Tubing suitable for cold bending

PROGRAMMA DI FORNITURA · SUPPLY PROGRAMME

TCN Tubi trafilati
Drawn tubes

TCZ Tubi trafilati zincati esternamente
Drawn tubes zinc plated on the outside

TCX4 Tubi trafilati in acciaio inox AISI 304
Drawn tubes in stainless steel AISI 304

TCX6 Tubi trafilati in acciaio inox AISI 316
Drawn tubes in stainless steel AISI 316

TOLLERANZE · TOLERANCES

EN 10305-4

MATERIALI E TRATTAMENTI TC · TC MATERIALS AND TREATMENTS

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

E 235 annealed in inert atmosphere, normalised, pickled, NBK version, marked along entire length and checked with electromagnetic system (eddy current)

PROTEZIONE · PROTECTION

Tutti i tubi vengono forniti oleati all'interno e all'esterno con tappi protettivi sulle estremità

All tubes are supplied oiled inside and outside with protective caps at either end

DIAMETRI · DIAMETERS

Da diametro esterno 4 mm fino a 42 mm disponibili a magazzino. A richiesta diametri diversi.

Outside diameters in the range 4 mm to 42 mm in stock. Other diameters available on request.

LUNGHEZZE DEI TUBI · TUBE LENGTH

Lunghezza commerciale 6 m.

Standard commercial length 6 m.

CARATTERISTICHE TECNICHE · TECHNICAL FEATURES

DIAMETRO / SPESSORE DIAMETER / THICKNESS	PRESSIONE ESERCIZIO BAR* OPERATING PRESSURE BAR*	MASSA TEORICA KG/M THEORETICAL MASS KG/M
4x1	540	0,074
6x1	360	0,123
6x1.5	540	0,166
6x2	720	0,197
8x1	270	0,173
8x1.5	405	0,240
8x2	540	0,296
10x1	216	0,222
10x1.5	324	0,314
10x2	432	0,395
10x2.5	540	0,462
12x1	180	0,271
12x1.5	270	0,388
12x2	360	0,493
12x2.5	450	0,586
12x3	540	0,666
14x1	154	0,321
14x1.5	231	0,462
14x2	308	0,592
15x1	144	0,345
15x1.5	216	0,499
15x2	288	0,641
16x1	135	0,370
16x1.5	202	0,536
16x2	270	0,690
16x2.5	337	0,832
16x3	405	0,962
18x1	120	0,419
18x1.5	180	0,610
18x2	240	0,789
18x2.5	300	0,956
20x1.5	162	0,684
20x2	216	0,888
20x2.5	270	1,079
20x3	324	1,258
22x1.5	147	0,758
22x2	196	0,986
22x2.5	245	1,200
22x3	294	1,406
25x1.5	129	0,869
25x2	173	1,134
25x2.5	216	1,387
25x3	259	1,628
25x4	345	2,072
28x1.5	115	0,980
28x2	154	1,282
28x2.5	192	1,600
28x3	231	1,850
30x2	144	1,381
30x3	216	1,997
30x4	288	2,565
35x2	123	1,628
35x3	185	2,367
35x4	247	3,058
38x3	170	2,589
38x4	227	3,354
38x5	284	4,069
42x2	103	1,973
42x3	154	2,885
42x4	205	3,748

*Fattore sicurezza / Safety factor = 2





trebifluid s.r.l.

TUBI IN ACCIAIO PER CIRCUITI OLEODINAMICI

23862 **CIVATE** · LC · ITALY · Via 1° Maggio, 14
Telefono +39 0341 551392 · Fax +39 0341 1880126
info@trebifluid.com · www.trebifluid.com

Le caratteristiche tecniche sono da ritenersi indicative e possono variare senza preavviso. Tutti i diritti riservati.