

Tubi condotta piegabili a freddo per oleodinamica

Programma di fornitura

TA • Tubi trafiletti fosfatati

TAP • Tubi trafiletti zincati esternamente

TAX • Tubi trafiletti in acciaio inox AISI 304 oppure 316

Tolleranze

EN 10305-4 (ISO 3304).

Materiali e trattamenti TC

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 con tappi protettivi sulle estremità.

Lunghezza dei tubi

Lunghezze commerciali in barre da 6 Mt.

Diametri

Da Ø Ext. mm 4 a Ø Ext. mm 42 disponibili a magazzino.

A richiesta Ø diversi

Codice	ØE / Øi / sp.	Pressione esercizio / Bar fs = 2	Massa teorica a kg/m
TA	4/2,5/0,75	378	0,057
07160150	4/2/1	540	0,074
TA	5/3/1	432	0,099
TA	6/4,5/0,75	270	0,097
07160200	6/4/1	360	0,123
07160205	6/3/1,5	540	0,166
TA	6/2/2	720	0,197
07160210	8/6/1	270	0,173
	8/5/1,5	405	0,240
	8/4/2	540	0,296
07160220	10/8/1	216	0,222
07160225	10/7/1,5	324	0,314
07160222	10/6/2	432	0,395
TA	10/5/2,5	540	0,462
07160228	12/10/1	180	0,271
07160230	12/9/1,5	270	0,388
07160275	12/8/2	360	0,493
TA	12/6/3	540	0,666
TA	12/7/2,5	450	0,586
07160355	13/10/1,5	249	0,425
07160235	14/12/1	154	0,321
TA	14/11/1,5	231	0,462
07160240	14/10/2	308	0,592
TA	15/13/1	144	0,345
07160250	15/12/1,5	216	0,499
07160255	15/11/2	288	0,641
07160345	16/14/1	135	0,370



Codice	ØE / Øi / sp. esercizio / Bar fs = 2	Pressione esercizio / Bar fs = 2	Massa teorica a kg/m
TA	16/10/3	405	0,962
07160295	16/11/2,5	337	0,832
TA	18/16/1	120	0,419
07160265	18/15/1,5	180	0,610
07160270	18/14/2	240	0,789
TA	18/13/2,5	300	0,956
07160315	20/17/1,5	162	0,684
07160280	20/16/2	216	0,888
07160285	20/15/2,5	270	1,079
TA	20/14/3	324	1,258
TA	22/19/1,5	147	0,758
07160290	22/18/2	196	0,986
TA	22/17/2,5	245	1,200
TA	22/16/3	294	1,406
TA	25/22/1,5	129	0,869
07160325	25/21/2	173	1,134
07160300	25/20/2,5	216	1,387
07160305	25/19/3	259	1,628
TA	25/17/4	345	2,072
TA	28/25/1,5	115	0,980
07160310	28/24/2	154	1,282
TA	28/23/2,5	192	1,600
TA	28/22/3	231	1,850
TA	30/26/2	144	1,381
07160320	30/24/3	216	1,997
TA	30/22/4	288	2,565
TA	32/26/3	202	2,146
07160365	35/30/2,5	123	1,628
07160330	35/29/3	185	2,367
TA	35/27/4	247	3,058
TA	38/32/3	170	2,589
07160340	38/30/4	227	3,354
07160360	38/28/5	284	4,069
TA	42/38/2	103	1,973
07160350	42/36/3	154	2,885
TA	42/34/4	205	3,748