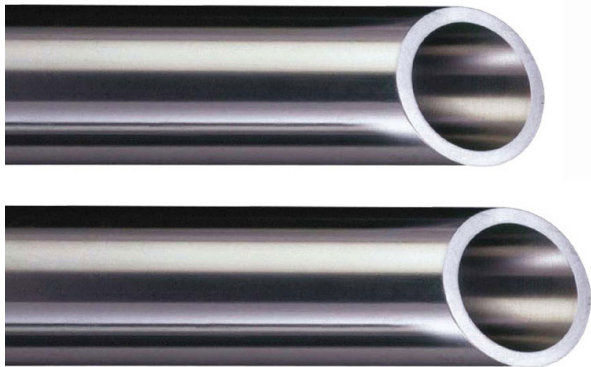


TUBO CONDOTTA PIEGABILE A FREDDO ZINCATO - TA Z

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 | Z | 378 | 3000 | TA4x0.75Z |
| 4 | 1 | Z | 540 | 3000 | TA4x1Z |
| 5 | 1 | Z | 432 | 3000 | TA5x1Z |
| 6 | 0.75 | Z | 270 | 3000 | TA6x0.75Z |
| 6 | 1 | Z | 360 | 3000 | TA6x1Z |
| 6 | 1.5 | Z | 540 | 3000 | TA6x1.5Z |
| 6 | 2 | Z | 720 | 3000 | TA6x2Z |
| 8 | 1 | Z | 270 | 3000 | TA8x1Z |
| 8 | 1.5 | Z | 405 | 3000 | TA8x1.5Z |
| 8 | 2 | Z | 540 | 3000 | TA8x2Z |
| 10 | 1 | Z | 216 | 3000 | TA10x1Z |
| 10 | 1.5 | Z | 324 | 3000 | TA10x1.5Z |
| 10 | 2 | Z | 432 | 3000 | TA10x2Z |
| 10 | 2.5 | Z | 540 | 3000 | TA10x2.5Z |
| 12 | 1 | Z | 180 | 3000 | TA12x1Z |
| 12 | 1.5 | Z | 270 | 3000 | TA12x1.5Z |
| 12 | 2 | Z | 360 | 3000 | TA12x2Z |
| 12 | 2.5 | Z | 450 | 3000 | TA12x2.5Z |
| 12 | 3 | Z | 540 | 3000 | TA12x3Z |
| 13 | 1.5 | Z | 249 | 3000 | TA13x1.5Z |
| 14 | 1 | Z | 154 | 3000 | TA14x1Z |
| 14 | 1.5 | Z | 231 | 3000 | TA14x1.5Z |
| 14 | 2 | Z | 308 | 3000 | TA14x2Z |
| 15 | 1 | Z | 144 | 3000 | TA15x1Z |



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

| Ø EST | Spessore | | Pressione esercizio sf=2 | Larghezza tubo | Codice |
|-------|----------|---|--------------------------|----------------|-----------|
| mm | mm | | bar | mm | |
| 15 | 1.5 | Z | 216 | 3000 | TA15x1.5Z |
| 15 | 2 | Z | 288 | 3000 | TA15x2Z |
| 16 | 1 | Z | 135 | 3000 | TA16x1Z |
| 16 | 1.5 | Z | 202 | 3000 | TA16x1.5Z |
| 16 | 2 | Z | 270 | 3000 | TA16x2Z |
| 16 | 2.5 | Z | 337 | 3000 | TA16x2.5Z |
| 16 | 3 | Z | 405 | 3000 | TA16x3Z |
| 18 | 1 | Z | 120 | 3000 | TA18x1Z |
| 18 | 1.5 | Z | 180 | 3000 | TA18x1.5Z |
| 18 | 2 | Z | 240 | 3000 | TA18x2Z |
| 18 | 2.5 | Z | 300 | 3000 | TA18x2.5Z |
| 20 | 1.5 | Z | 162 | 3000 | TA20x1.5Z |
| 20 | 2 | Z | 216 | 3000 | TA20x2Z |
| 20 | 2.5 | Z | 270 | 3000 | TA20x2.5Z |
| 20 | 3 | Z | 324 | 3000 | TA20x3Z |
| 22 | 1.5 | Z | 147 | 3000 | TA22x1.5Z |
| 22 | 2 | Z | 196 | 3000 | TA22x2Z |
| 22 | 2.5 | Z | 245 | 3000 | TA22x2.5Z |
| 22 | 3 | Z | 294 | 3000 | TA22x3Z |
| 25 | 1.5 | Z | 129 | 3000 | TA25x1.5Z |
| 25 | 2 | Z | 173 | 3000 | TA25x2Z |
| 25 | 2.5 | Z | 216 | 3000 | TA25x2.5Z |
| 25 | 3 | Z | 259 | 3000 | TA25x3Z |
| 25 | 4 | Z | 345 | 3000 | TA25x4Z |
| 28 | 1.5 | Z | 115 | 3000 | TA28x1.5Z |
| 28 | 2 | Z | 154 | 3000 | TA28x2Z |
| 28 | 2.5 | Z | 192 | 3000 | TA28x2.5Z |
| 28 | 3 | Z | 231 | 3000 | TA28x3Z |
| 30 | 2 | Z | 144 | 3000 | TA30x2Z |
| 30 | 3 | Z | 216 | 3000 | TA30x3Z |
| 30 | 4 | Z | 288 | 3000 | TA30x4Z |
| 32 | 3 | Z | 202 | 3000 | TA32x3Z |
| 35 | 2 | Z | 123 | 3000 | TA35x2Z |
| 35 | 3 | Z | 185 | 3000 | TA35x3Z |
| 35 | 4 | Z | 247 | 3000 | TA35x4Z |
| 38 | 3 | Z | 170 | 3000 | TA38x3Z |
| 38 | 4 | Z | 227 | 3000 | TA38x4Z |
| 38 | 5 | Z | 284 | 3000 | TA38x5Z |
| 42 | 2 | Z | 103 | 3000 | TA42x2Z |
| 42 | 3 | Z | 154 | 3000 | TA42x3Z |
| 42 | 4 | Z | 205 | 3000 | TA42x4Z |
| 42 | 5 | Z | 255 | 3000 | TA42x5Z |

