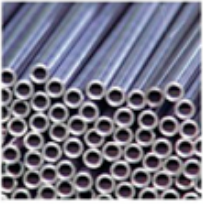


| | | |
|---|--|--|
| TUBO DI ACCIAIO ZINCATO |  TUBO ACCIAIO ZINCATO |  ZINC PLATED STEEL HOSE |
|  | <p>Caratteristiche: Tubo di acciaio zincato per circuiti oleodinamici</p> <p>Applicazioni: Condotture a pressione di impianti idraulici e pneumatici</p> | <p>Characteristics: Zinc plated steel hose for hydraulic circuits</p> <p>Applications: Pressure pipelines of hydraulic and pneumatic systems</p> |

| | Quantità | Codice | OD [mm] | ID [mm] | TH [mm] | WP [bar] | TW [kg/m] | NOTE |
|---|----------------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|--------------|------|
| + | <input type="text"/> | 78TTP0401 | 4 | 2 | 1 | 600 | 0,074 | |
| + | <input type="text"/> | 78TTP0601 | 6 | 4 | 1 | 340 | 0,123 | |
| + | <input type="text"/> | 78TTP0801 | 8 | 6 | 1 | 260 | 0,173 | |
| + | <input type="text"/> | 78TTP1015 | 10 | 7 | 1,5 | 330 | 0,314 | |
| + | <input type="text"/> | 78TTP1215 | 12 | 9 | 1,5 | 260 | 0,388 | |
| + | <input type="text"/> | 78TTP1402 | 14 | 10 | 2 | 300 | 0,592 | |
| + | <input type="text"/> | 78TTP1602 | 16 | 12 | 2 | 260 | 0,691 | |
| + | <input type="text"/> | 78TTP1802 | 18 | 14 | 2 | 220 | 0,789 | |
| + | <input type="text"/> | 78TTP2002 | 20 | 16 | 2 | 200 | 0,888 | |
| + | <input type="text"/> | 78TTP2202 | 22 | 18 | 2 | 170 | 0,986 | |
| + | <input type="text"/> | 78TTP2503 | 25 | 19 | 3 | 250 | 1,628 | |
| + | <input type="text"/> | 78TTP2802 | 28 | 24 | 2 | 130 | 1,282 | |
| + | <input type="text"/> | 78TTP3004 | 30 | 22 | 4 | 280 | 2,565 | |
| + | <input type="text"/> | 78TTP3503 | 35 | 29 | 3 | 150 | 2,367 | |
| + | <input type="text"/> | 78TTP3804 | 38 | 30 | 4 | 220 | 3,354 | |
| + | <input type="text"/> | 78TTP4203 | 42 | 36 | 3 | 120 | 2,885 | |