

# Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, senza filettatura

Codice articolo: 2046598



Tubo per installazione elettrica senza estremità filettate secondo EN 61386-1, per la protezione meccanica di cavi e conduttori. Parete interna senza sbavature. Classe di protezione contro la corrosione 4 (alta).



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

## Dati anagrafici

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo      | 2046598                        |
| Tipo                 | S50W FT                        |
| Definizione 1        | Tubo a innesto                 |
| Definizione 2        | senza filetto                  |
| Produttore           | OBO                            |
| Dimensionee          | Ø50, 3000mm                    |
| Materiale            | Acciaio                        |
| Superficie           | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici  | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola | 15                             |
| Unità                | Metro                          |
| Peso                 | 176 kg                         |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                     |

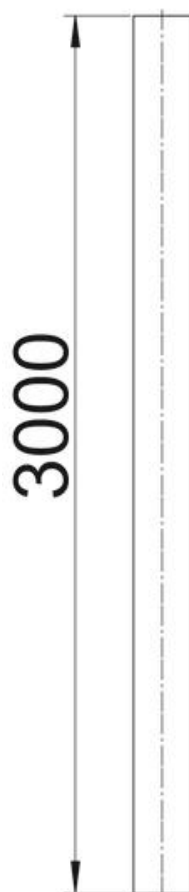
# Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, senza filettatura

Codice articolo: 2046598



## Misure



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Lughezza.         | 3'000 mm |
| Dimensione D      | 50 mm    |
| Dimensione L      | 3'000 mm |
| Dimensione M (mm) | M50      |
| Dimensione t      | 1.2 mm   |

## Dati tecnici

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| A parete      | sì                   |
| Versione tubi | rigido senza filetto |

# Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, senza filettatura

Codice articolo: 2046598



## Dati tecnici

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Applicazione a calcestruzzo                             | sì                      |
| Comportamento di flessione                              | starr                   |
| Resistenza alla compressione                            | pesante<br>(1250 N)     |
| Temperatura di utilizzo max                             | + 400 °C                |
| Temperatura di utilizzo min.                            | - 45 °C                 |
| Installazione in intercapedini                          | sì                      |
| Installazione sul legno                                 | sì                      |
| Installazione in terra                                  | sì                      |
| Installazione in esterno                                | sì                      |
| Codice di classificazione                               | 44571                   |
| Macchine e installazioni per impianti                   | sì                      |
| Con manicotto   | no                      |
| Superficie spazzolata                                   | no                      |
| Superficie lucida                                       | no                      |
| Resistenza all'impatto                                  | pesante (2,0 kg/300 mm) |
| Range di temperatura di esercizio max                   | 400 °C                  |
| Range di temperatura di esercizio min.                  | -45 °C                  |
| Installazione sotto pavimento (bitume, asfalto a caldo) | sì                      |
| Installazione sotto pavimento (battuto)                 | sì                      |
| Sotto intonaco  | sì                      |