

Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, con filettatura

Codice articolo: 2046538



Tubo per installazione elettrica secondo EN 61386-1 con estremità filettate secondo DIN EN 60423, per la protezione meccanica di cavi e conduttori.

Parete interna senza sbavature. Classe di protezione contro la corrosione 4 (alta). Per tubo è già avvitato un manicotto di giunzione.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo | 2046538 |
| Tipo | SM50W FT |
| Definizione 1 | Tubo filettato |
| Definizione 2 | con manicotto filettato |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | M50, 3000mm |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 15 |
| Unità | Metro |
| Peso | 206 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 4,2152 kg CO2e / 1 Metro |

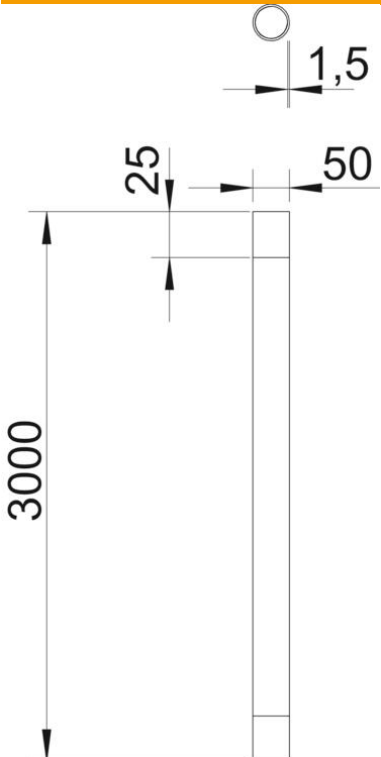
Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, con filettatura

Codice articolo: 2046538

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|-------------------|----------|
| Lughezza. | 3'000 mm |
| Dimensione D | 50 mm |
| Dimensione L | 3'000 mm |
| Dimensione I | 25 mm |
| Dimensione M (mm) | M50 |
| Dimensione t | 1.5 mm |

Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, con filettatura

Codice articolo: 2046538



Dati tecnici

| | |
|---|----------------------------|
| A parete | si |
| Versione tubi | rigido con filetto |
| Applicazione a calcestruzzo | si |
| Comportamento di flessione | starr |
| Resistenza alla compressione | molto pesante (4000 N) |
| Temperatura di utilizzo max | + 400 °C |
| Temperatura di utilizzo min. | - 45 °C |
| Filettatura | M50x1,5 |
| Installazione in intercapedini | si |
| Installazione sul legno | si |
| Installazione in terra | si |
| Installazione in esterno | si |
| Codice di classificazione | 55571 |
| Macchine e installazioni per impianti | si |
| Con manicotto | si |
| Superficie spazzolata | no |
| Superficie lucida | no |
| Resistenza all'impatto | molto pesante (6,8/300 mm) |
| Range di temperatura di esercizio max | 400 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -45 °C |
| Installazione sotto pavimento (bitume, asfalto a caldo) | si |
| Installazione sotto pavimento (battuto) | si |
| Sotto intonaco | si |