

Scheda tecnica

Tubo in acciaio, con filettatura, zincato galvanicamente

Codice articolo: 2046864



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 2 (media). Per tubo è già avvitato un manicotto di giunzione.



St

Acciaio

G

zincato galvanicamente

Dati anagrafici

| | |
|--|----------------------------|
| Codice articolo | 2046864 |
| Tipo | SM32W G |
| Definizione 1 | Tubo filettato |
| Definizione 2 | con manicotto filettato |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | M32x1,5,3000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato galvanicamente |
| Norma per superfici | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unità VK più piccola | 21 |
| Unità | Metro |
| Peso | 120 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 2,2156 kg CO2e / 1 Metro |

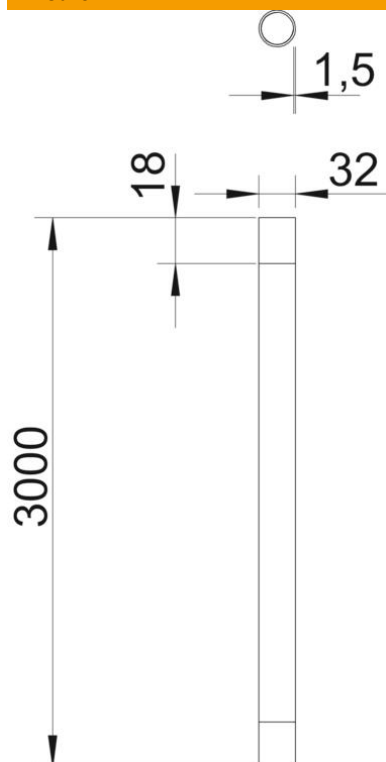
Scheda tecnica

Tubo in acciaio, con filettatura, zincato galvanicamente

Codice articolo: 2046864



Misure



| | |
|-------------------|----------|
| Lunghezza. | 3'000 mm |
| Dimensione D | 32 mm |
| Dimensione L | 3'000 mm |
| Dimensione I | 18 mm |
| Dimensione M (mm) | M32 |
| Dimensione t | 1.5 mm |

Scheda tecnica

Tubo in acciaio, con filettatura, zincato galvanicamente

Codice articolo: 2046864



Dati tecnici

| | |
|---|----------------------------|
| A parete | sì |
| Versione tubi | rigido con filetto |
| Applicazione a calcestruzzo | sì |
| Comportamento di flessione | starr |
| Resistenza alla compressione | molto pesante (4000 N) |
| Temperatura di utilizzo max | + 400 °C |
| Temperatura di utilizzo min. | - 45 °C |
| Filettatura | M32x1,5 |
| Installazione in intercapedini | sì |
| Installazione sul legno | sì |
| Installazione in terra | no |
| Installazione in esterno | no |
| Codice di classificazione | 55571 |
| Macchine e installazioni per impianti | no |
| Con manicotto | sì |
| 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) | sì |
| Installazione sotto pavimento (battuto) | sì |
| Sotto intonaco | sì |