

Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, con filettatura

Codice articolo: 2046533



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	2046533
Tipo	SM16W FT
Definizione 1	Tubo filettato
Definizione 2	con manicotto filettato
Produttore	OBO
Dimensionee	M16, 3000mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	30
Unità	Metro
Peso	54 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

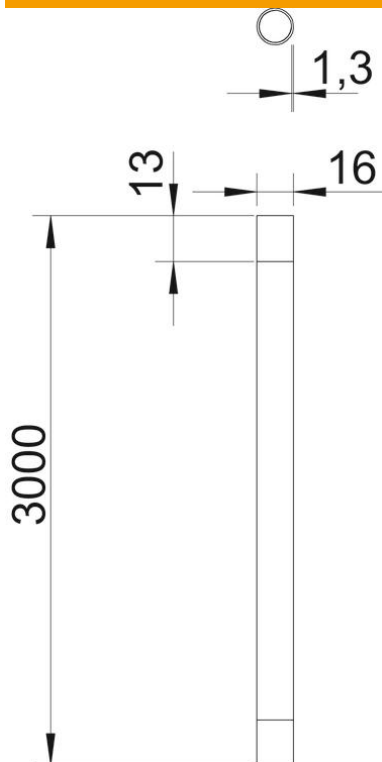
Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, con filettatura

Codice articolo: 2046533



Misure



Lughezza.	3'000 mm
Dimensione D	16 mm
Dimensione L	3'000 mm
Dimensione I	13 mm
Dimensione M (mm)	M16
Dimensione t	1.3 mm

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	M16x1,5
Installazione in intercapedini	sì
Installazione sul legno	sì
Installazione in terra	sì
Installazione in esterno	sì
Codice di classificazione	55571
Macchine e installazioni per impianti	sì
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

Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, con filettatura

Codice articolo: 2046533



Dati tecnici

Range di temperatura di esercizio min.	-45 °C
Installazione sotto pavimento (bitume, asfalto a caldo)	si
Installazione sotto pavimento (battuto)	si
Sotto intonaco	si