

Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, con filettatura

Codice articolo: 2046536

OBO
BETTERMANN



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	2046536
Tipo	SM32W FT
Definizione 1	Tubo filettato
Definizione 2	con manicotto filettato
Produttore	OBO
Dimensione	M32, 3000mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	21
Unità	Metro
Peso	130 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,631 kg CO2e / 1 Metro

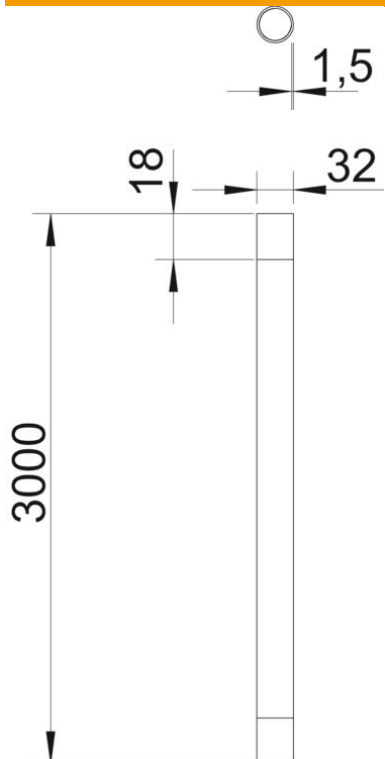
Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, con filettatura

Codice articolo: 2046536

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	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 zincato a caldo per immersione, con filettatura

Codice articolo: 2046536



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	M32x1,5
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
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