#### Scheda tecnica

# Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, con filetta-

Codice articolo: 2046536





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

Superficie interna priva di residui di lavorazione. Classe di protezione contro la corrosione 4 (alta). L'articolo viene fornito compreso di 1 manicotto di giunzione.











Acciaio



zincato a caldo per immersione

#### Dati anagrafici

	_
Codice articolo	2046536
Tipo	SM32W FT
Sigla 1	Tubo filettato
Sigla 2	con manicotto filettato
Produttore	ОВО
Dimensione	M32, 3000mm
Materiale	Acciaio
Super- ficie	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 m

### Scheda tecnica

#### Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, con filettatura





# 1,5 8 32

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

#### Dati tecnici

A nevete	
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 sì	
Installazione in esterno sì	
Codice di classificazione 55571	
Macchine e installazioni per impi- anti	
Superficie spazzolata no	
Superficie lucida no	
Resistenza all'impatto molto pesante (6,8/300 mm)	
Range di temperatura di esercizio 400 °C max	
Range di temperatura di esercizio -45 °C min.	

## Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, con filettatura





Dati tecnici	
Installazione sotto pavimento (bitume, asfalto a caldo)	sì
Installazione sotto pavimento (a raso)	sì
Sottotraccia	Sì