### Scheda tecnica

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

Codice articolo: 2046534





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.



St

Acciaio



zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	2046534
Tipo	SM20W FT
Sigla 1	Tubo filettato
Sigla 2	con manicotto filettato
Produttore	OBO
Dimensione	M20, 3000mm
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	30
Unità	Metro
Peso	79 kg
Unità di peso	kg/100 m

### Scheda tecnica

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





# | 1,5 | Lunghezza | 3.000 mm | Dimensione D | 20 mm | 3.000 mm | Dimensione L | 3.000 mm | Dimensione I | 13 mm | M20 | Dimensione t | 1,5 mm | 1,5

Dati	to	cn	ici

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	M20x1,5
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





Dati tecnici	
Range di temperatura di e min.	esercizio -45 °C
Installazione sotto pavime tume, asfalto a caldo)	ento (bi- sì
Installazione sotto pavime raso)	ento (a sì
Sottotraccia	sì