Scheda tecnica

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

Codice articolo: 2046540





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

2046540
SM63W FT
Tubo filettato
con manicotto filettato
OBO
M63, 3000mm
Acciaio
zincato a caldo per immersione
DIN EN ISO 1461
9
Metro
324,7 kg
kg/100 m

Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, con filettatura





Lunghezza 3.000 mm Dimensione D 63 mm Dimensione L 3.000 mm Dimensione L 26 mm Dimensione m (mm) M63 Dimensione t 1,8 mm
Dimensione D 63 mm Dimensione L 3.000 mm Dimensione I 26 mm Dimensione m (mm) M63
Dimensione L 3.000 mm Dimensione I 26 mm Dimensione m (mm) M63
Dimensione I 26 mm Dimensione m (mm) M63
Dimensione I 26 mm Dimensione m (mm) M63
Disconsions t
Dimensione t 1,8 mm
N ₁ - 03
▲
A
9
9
3000

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	M63x1,5
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 esercizio min.	-45 °C
Installazione sotto pavimento (bitume, asfalto a caldo)	sì
Installazione sotto pavimento (a raso)	sì
Sottotraccia	Sì