Scheda tecnica

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

Codice articolo: 2046536





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



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo 2046536 Tipo SM32W FT Definizione 1 Tubo filettato Definizione 2 Produttore OBO Dimensionee M32, 3000mm Materiale Acciaio Superficie Vinità VK più piccola Unità Peso 130 kg SM32W FT Tubo filettato OBO DIN EN ISO 1461 Unità Metro Peso 130 kg		
Definizione 1 Definizione 2 Produttore Dimensionee M32, 3000mm Materiale Superficie Norma per superfici Unità VK più piccola Unità Metro Peso Tubo filettato OBO Dimensionee M32, 3000mm M32, 3000mm Acciaio zincato a caldo per immersione DIN EN ISO 1461 Unità VK più piccola 21 Unità Metro Peso 130 kg	Codice articolo	2046536
Definizione 2 con manicotto filettato Produttore OBO Dimensionee 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	Tipo	SM32W FT
Produttore OBO Dimensionee 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	Definizione 1	Tubo filettato
Dimensionee 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	Definizione 2	con manicotto filettato
MaterialeAcciaioSuperficiezincato a caldo per immersioneNorma per superficiDIN EN ISO 1461Unità VK più piccola21UnitàMetroPeso130 kg	Produttore	OBO
Superficie zincato a caldo per immersione Norma per superfici DIN EN ISO 1461 Unità VK più piccola 21 Unità Metro Peso 130 kg	Dimensionee	M32, 3000mm
Norma per superfici DIN EN ISO 1461 Unità VK più piccola 21 Unità Metro Peso 130 kg	Materiale	Acciaio
Unità VK più piccola Unità Metro Peso 130 kg	Superficie	zincato a caldo per immersione
Unità Metro Peso 130 kg	Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Peso 130 kg	Unità VK più piccola	21
The state of the s	Unità	Metro
Legità di none	Peso	130 kg
kg/100 P2.	Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, con filettatura





1,5 80 32 0008

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

Dati tecnici

sì
rigido con filetto
sì
starr
molto pesante (4000 N)
+ 400 °C
- 45 °C
M32x1,5
sì
sì
sì
sì
55571
sì
no
no
molto pesante (6,8/300 mm)
400 °C
-45 °C

Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, con filettatura



Codice articolo: 2046536

Dati tecnici	
Installazione sotto pavimento (b tume, asfalto a caldo)	i- sì
Installazione sotto pavimento (battuto)	sì
Sotto intonaco	sì