Scheda tecnica

Tubo in acciaio INOX V4A

Codice articolo: 2046752





Tubo per installazione elettrica senza estremità filettate secondo EN 61386-1, per la protezione meccanica di cavi e conduttori. Parete interna senza sbavature. Classe di protezione contro la corrosione 4 (alta).



A4 Acciaio INOX 1.4571

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo 2046752 Tipo S25W A4 Definizione 1 Tubo Definizione 2 senza filetto Produttore OBO Dimensionee Ø25, 3000mm Materiale Acciaio INOX 1.4571 Superficie non trattato, ulteriore trattamento		
Definizione 1 Tubo Definizione 2 senza filetto Produttore OBO Dimensionee Ø25, 3000mm Materiale Acciaio INOX 1.4571 Superficie non trattato, ulteriore trattamento	Codice articolo	2046752
Definizione 2 senza filetto Produttore OBO Dimensionee Ø25, 3000mm Materiale Acciaio INOX 1.4571 Superficie non trattato, ulteriore trattamento	Tipo	S25W A4
Produttore OBO Dimensionee Ø25, 3000mm Materiale Acciaio INOX 1.4571 Superficie non trattato, ulteriore trattamento	Definizione 1	Tubo
Dimensionee Ø25, 3000mm Materiale Acciaio INOX 1.4571 Superficie non trattato, ulteriore trattamento	Definizione 2	senza filetto
Materiale Acciaio INOX 1.4571 Superficie non trattato, ulteriore trattamento	Produttore	OBO
Superficie non trattato, ulteriore trattamento	Dimensionee	Ø25, 3000mm
·	Materiale	Acciaio INOX 1.4571
	Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	Norma per superfici	
Unità VK più piccola 15	Unità VK più piccola	15
Unità Metro	Unità	Metro
Peso 59.2 kg	Peso	59.2 kg
Unità di peso kg/100 Pz.	Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Tubo in acciaio INOX V4A





Misure			
	Lughezza.	3'000 mm	
(+)	Dimensione D	25 mm	
1,2	Dimensione L	3'000 mm	
	Dimensione M (mm)	M25	
1,2	Dimensione t	1 mm	
0.5			
25			
23 W			
† i			

Scheda tecnica

Tubo in acciaio INOX V4A

Codice articolo: 2046752



Dati tecnici

A parete	sì
Versione tubi	rigido senza filetto
Comportamento di flessione	starr
Resistenza alla compressione	molto pesante (4000 N)
Temperatura di utilizzo max	+ 400 °C
Temperatura di utilizzo min.	- 45 °C
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	no
Superficie spazzolata	sì
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)	sì
Installazione sotto pavimento (battuto)	sì
Sotto intonaco	sì