

Scheda tecnica

Tubo in acciaio INOX V4A

Codice articolo: 2046750



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

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	2046750
Tipo	S16W A4
Definizione 1	Tubo
Definizione 2	senza filetto
Produttore	OBO
Dimensionee	Ø16, 3000mm
Materiale	Acciaio INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	15
Unità	Metro
Peso	37 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

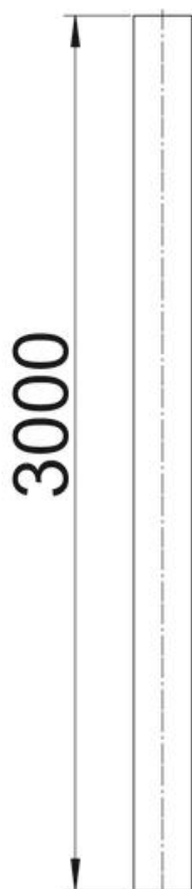
Scheda tecnica

Tubo in acciaio INOX V4A

Codice articolo: 2046750



Misure



Lughezza.	3'000 mm
Dimensione D	16 mm
Dimensione L	3'000 mm
Dimensione M (mm)	M16
Dimensione t	1 mm

Dati tecnici

A parete	sì
Versione tubi	rigido senza filetto

Scheda tecnica

Tubo in acciaio INOX V4A

Codice articolo: 2046750



Dati tecnici

Applicazione a calcestruzzo	si
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	si
Installazione sul legno	si
Installazione in terra	si
Installazione in esterno	si
Codice di classificazione	55571
Macchine e installazioni per impianti	si
Con manicotto	no
Superficie spazzolata	si
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)	si
Installazione sotto pavimento (battuto)	si
Sotto intonaco	si