

Scheda tecnica

Tubo in acciaio INOX A2, ad innesto

Codice articolo: 2046725



Tubo ad innesto, per l'installazione elettrica secondo EN 61386-1, per la protezione meccanica di cavi e conduttori.

Superficie interna priva di residui di lavorazione. Classe di protezione contro la corrosione 4 (alta).

Classificazione secondo DIN EN 61386-1: 555711404010



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	2046725
Tipo	S50W A2
Sigla 1	Tubo acciaio inox
Sigla 2	senza filettatura
Produttore	OBO
Dimensione	Ø50, 3000mm
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	15
Unità	Metro
Peso	179,4 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,8726 kg CO2e / 1 Metro

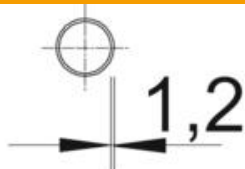
Scheda tecnica

Tubo in acciaio INOX A2, ad innesto

Codice articolo: 2046725



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Dimensione D	50 mm
Dimensione L	3.000 mm
Dimensione m (mm)	M50
Dimensione t	1,5 mm

Scheda tecnica

Tubo in acciaio INOX A2, ad innesto

Codice articolo: 2046725



Dati tecnici

A parete	sì
Versione tubi	rigido senza 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
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 (a raso)	sì
Sottotraccia	sì