

# Scheda tecnica

## Tubo in acciaio INOX A2, ad innesto

Codice articolo: 2046720



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	2046720
Tipo	S16W A2
Sigla 1	Tubo acciaio inox
Sigla 2	senza filettatura
Produttore	OBO
Dimensione	Ø16, 3000mm
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	30
Unità	Metro
Peso	37 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,6153 kg CO2e / 1 Metro

# Scheda tecnica

Tubo in acciaio INOX A2, ad innesto

Codice articolo: 2046720



## Misure



Lunghezza	3.000 mm
Dimensione D	16 mm
Dimensione L	3.000 mm
Dimensione m (mm)	M16
Dimensione t	1 mm

# Scheda tecnica

Tube in acciaio INOX A2, ad innesto

Codice articolo: 2046720



## 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