

# Scheda tecnica

## Tubo in acciaio INOX A2, ad innesto

Codice articolo: 2046726



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	2046726
Tipo	S63W A2
Sigla 1	Tubo acciaio inox
Sigla 2	senza filettatura
Produttore	OBO
Dimensione	Ø63, 3000mm
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	9
Unità	Metro
Peso	227,5 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,6542 kg CO2e / 1 Metro

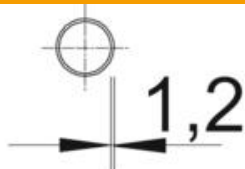
# Scheda tecnica

Tubo in acciaio INOX A2, ad innesto

Codice articolo: 2046726



## Misure



Lunghezza	3.000 mm
Dimensione D	63 mm
Dimensione L	3.000 mm
Dimensione m (mm)	M63
Dimensione t	1,5 mm

# Scheda tecnica

Tube in acciaio INOX A2, ad innesto

Codice articolo: 2046726



## 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