

# Fișă tehnică

## Teavă din oțel zincat prin imersie, fără filet

Număr articol: 2046593



Teavă pentru instalații electrice din oțel inoxidabil fără capete filetate conform EN 61386-1 pentru protecția mecanică a cablurilor și conductorilor. Cu perete interior debavurat. Clasa de protecție împotriva coroziunii 4 (mediu).



**St** Oțel

**FT** #NAME?

### Date de bază

Număr articol	2046593
Tip	S16W FT
Denumirea 1	Teava cu infigere Stapa
Denumirea 2	fara filet
Producător	OBO
Dimensiune	Ø16, 3000mm
Material	Oțel
Suprafață	= zincat prin imersie
Standard suprafață	DIN EN ISO 1461
Cea mai mică unitate de vânzare VK	30
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	37 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

# Fișă tehnică

Teavă din otel zincat prin imersie, fără filet

Număr articol: 2046593



## Dimensiuni



Lungime	3.000 mm
Dimensiune D	16 mm
Dimensiune L	3.000 mm
Dimensiune m (mm)	M16
Dimensiune t	1 mm

## Date tehnice

Pe tencuială	da
Execuție țevi	fix fără filet

# Fișă tehnică

Teavă din otel zincat prin imersie, fără filet

Număr articol: 2046593



## Date tehnice

Instalație în beton	da
Comportament la îndoire	rigid
Rezistență la presiune	greu (1250 N)
Temperatură de regim max.	+ 400 °C
Temperatură de regim min.	- 45 °C
Instalarea în peretele fals	da
Instalare pe lemn	da
Instalare în pământ	da
Instalare în aer liber	da
Cod de clasificare	44571
Instalare în mașini și instalații	da
Cu mufă	nu
Suprafață șlefuită	nu
Suprafață polizată	nu
Rezistență la șoc	greu (2,0 kg/300 mm)
Interval de temperatură aplicabil max.	400 °C
Interval de temperatură aplicabil min.	-45 °C
Instalare sub pardoseală (bitum, asfalt fierbinte)	da
Instalare sub pardoseală (șapă)	da
Sub tencuială	da