

# Fișă tehnică

## Teavă din otel zincat prin imersie, cu filet

Număr articol: 2046533



Teavă pentru instalații electrice conform EN 61386-1, cu capete filetate conform DIN EN 60423, pentru protecția mecanică a cablurilor și conductorilor. Cu perete interior debavurat. Clasa de protecție împotriva coroziunii 4 (mediu). Pentru fiecare țevă este înșurubată deja o mufă de legătură.



**St** Oțel

**FT** = zincat prin imersie

### Date de bază

Număr articol	2046533
Tip	SM16W FT
Denumirea 1	Teava filetata Stapa
Denumirea 2	cu mufa filetata
Producător	OBO
Dimensiune	M16, 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	54 kg
Unitate de măsură	kg/100 m
Amprenta CO <sub>2</sub> (GWP) de la leagăn la poartă	1,3243 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Metru

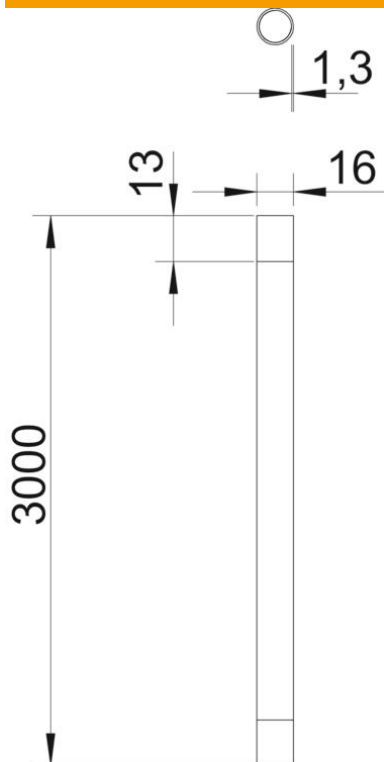
# Fișă tehnică

Teavă din oțel zincat prin imersie, cu filet

Număr articol: 2046533



## Dimensiuni



Lungime	3.000 mm
Dimensiune D	16 mm
Dimensiune L	3.000 mm
Dimensiune l	13 mm
Dimensiune m (mm)	M16
Dimensiune t	1,3 mm

# Fișă tehnică

Teavă din otel zincat prin imersie, cu filet

Număr articol: 2046533



## Date tehnice

Pe tencuială	da
Execuție țevi	fix cu filet
Instalație în beton	da
Comportament la îndoire	rigid
Rezistență la presiune	foarte greu (4000 N)
Temperatură de regim max.	+ 400 °C
Temperatură de regim min.	- 45 °C
Filet	M16x1,5
Instalarea în peretele fals	da
Instalare pe lemn	da
Instalare în pământ	da
Instalare în aer liber	da
Cod de clasificare	55571
Instalare în mașini și instalații	da
Cu mufă	da
Suprafață șlefuită	nu
Suprafață polizată	nu
Rezistență la șoc	foarte greu (6,8/300 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