

# Fișă tehnică

## Țeavă din oțel inox V4A

Număr articol: 2046751



Țeavă 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).



**A4** Oțel superior, inoxidabil 1.4571

**2B** luminos, reprelucrat

### Date de bază

Număr articol	2046751
Tip	S20W A4
Denumirea 1	Teava din inox
Denumirea 2	fara filet
Producător	OBO
Dimensiune	Ø20, 3000mm
Material	Oțel superior, inoxidabil 1.4571
Suprafață	luminos, reprelucrat
Standard suprafață	
Cea mai mică unitate de vânzare VK	15
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	46,9 kg
Unitate de măsură	kg/100 m
Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă	0,7924 kg CO2e / 1 Metru

# Fișă tehnică

Țeavă din oțel inox V4A

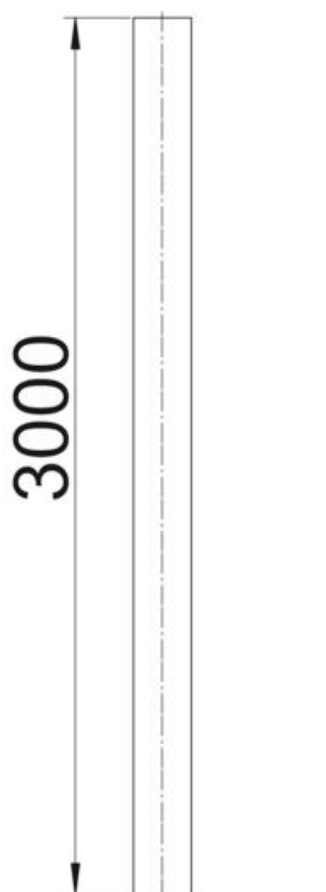
Număr articol: 2046751



## Dimensiuni



Lungime	3.000 mm
Dimensiune D	20 mm
Dimensiune L	3.000 mm
Dimensiune m (mm)	M20
Dimensiune t	1 mm



# Fișă tehnică

Țeavă din oțel inox V4A

Număr articol: 2046751



## Date tehnice

Pe tencuială	da
Execuție țevi	fix fără 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
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	nu
Suprafață șlefuită	da
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