

# Fișă tehnică

## Pod de cabluri vertical SLM50

Număr articol: 6010004



Sistem de poduri de cabluri verticale pentru încărcări mari pentru menținerea în funcțiune a sistemului electric conform DIN 4102 partea 12. Tip cleme permis BS-U1-M-... FT. Livrarea se realizează în stare demontată. Traversa de tip C 40/... și șuruburile de tip FRS 8x35 sunt livrate nemontate la profilurile de traversă. Distanța dintre traverse: 300 mm

**St** Oțel  
**FT** = zincat prin imersie

### Date de bază

Număr articol	6010004
Tip	SLM50C40F 20 FT
Denumirea 1	Pod scara verticala
Denumirea 2	distanța traverse 300mm
Producător	OBO
Dimensiune	200x3000mm
Culoare	zinc
Material	Oțel
Suprafață	= zincat prin imersie
Standard suprafață	DIN EN ISO 1461
Cea mai mică unitate de vânzare VK	3
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	628,333 kg
Unitate de măsură	kg/100 m
Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă	13,7865 kg CO2e / 1 Metru

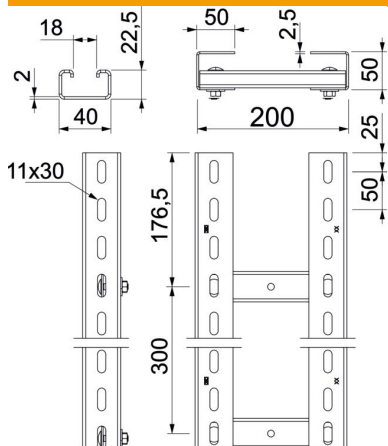
# Fișă tehnică

## Pod de cabluri vertical SLM50

Număr articol: 6010004



### Dimensiuni



Lungime	3.000 mm
Lățimea	200 mm
Înălțime	50 mm
Dimensiune B	200 mm
Dimensiunea fantei traversei	2,00

### Date tehnice

Versiunea peretelui lateral	Profil (deschis)
Variantă traverse	Profil neperforat
Mentținerea în funcțiune	da
Oțel inoxidabil, băițuit	nu
Perforație laterală	da
Distanța dintre traverse	300 mm