

Tehnisko datu lapa

Zemējuma elektrods OMEX

Art.-Nr. 500017



- Sistēma OMEX
- Ar tapu un urbumu savietošanai virknē
- Ar rūdītām seštūrtapām
- Cinka pārklājums vismaz 60 µm
- Ļoti labs kontakts, ko nodrošina urbumā ievietotais mīkstā metāla ieliktnis
- atbilst VDE 0185-305 (IEC 62305) un DIN EN 62561-2 prasībām



St Tērauds
FT karsti cinkots

Pamatdati

Art.-Nr.	500017
Tips	219 20 OMEX FT
Apzīmējums 1	Zemējuma elektrods
Dimensija	1,5m
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	5,00 gab.
Svars	365,40 kg/100 gab.

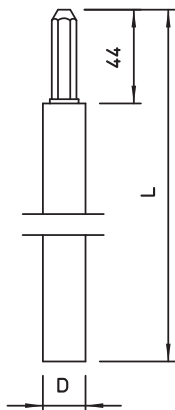
Tehnisko datu lapa

Zemējuma elektrods OMEX

Art.-Nr. 500017



Tehniskie dati



Garums	1.500,00 mm
Izmērs D	20,00 mm
Izpildījums	citi
Ārējais diametrs	20,00 mm
Zibens impulsa strāvas nest-speja	H/100 kA
Īssavienojuma strāva (50HZ) (1s; ≤300°C)	7,90 kA
Profila veids	apaļa, D=20 mm
Savienojuma veids	ar tapu/urbumu