

Nr. art. 5000742



- Rezistență mare la coroziune
- Strat de zinc de 250 μm
- Cu vârf și perforație pentru înșiruire
- Vârf rotund cu două moletări
- Corespunde cerințelor conform VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Curent de scurtcircuit I_k (50 Hz), timp 1 s, temp. max. 300 °C: 7.9 kA

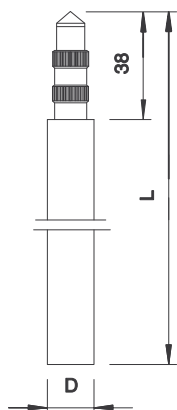


St Oțel
FT = zincat prin imersie

Date de bază

Nr.art.	5000742
Tip	219 20 ST FT
Denumirea 1	Electrod împământare
Dimensiune	1,0m
Material	Oțel
Abreviere material	St
Suprafață	= zincat prin imersie
Suprafața conform DIN	DIN EN ISO 1461
Prescurtare suprafață	FT
Cea mai mică unitate de vânzare VK (VG)	5 bucată
Greutate	250,00 kg/100 buc.

Date tehnice



Lungime	1.000,00 mm
Execuție	altele
Versiune cu împământare și protecție la trăsnet	altele
Diametru exterior	20,00 mm
Capacitatea curentului de trăsnet	H/100 kA
Curent de scurtcircuit (50HZ) (1s; ≤300°C)	7,90 kA
Tip profil	rotund D=20 mm
Tip de îmbinare	cu vârf/perforație