

11301 Elérodos de terra

Elérodos com revestimento de cobre de 100 ou 300 micras

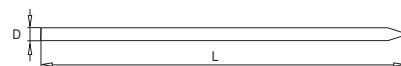
Concebidos para instalações fixas, estes eléctrodos são utilizados para garantir uma ligação à terra segura, eficaz e duradoura em sistemas elétricos.

São fabricados em aço calibrado e revestidos com um tratamento superficial de cobre eletrolítico de 100 ou 300 micras, o que lhes confere excelente resistência à corrosão e uma longa vida útil, mesmo em condições adversas.

Cumpriem as normas UNE-EN IEC 62561-1:2023 e UNE 202006 e contam com a certificação da AENOR.



CE



Elérodos de terra 100 μm - \varnothing 14,2 mm

Código	Ref.	Dimensões		Saco	Caixa	Paleta
		L	D			
T101415	Elérodos de terra 100 μm - \varnothing 14,2 Comprimento 1,5 m	1,5 m	14,2 mm	10	100	400
T101420	Elérodos de terra 100 μm - \varnothing 14,2 Comprimento 2,0 m	2,0 m	14,2 mm	10	100	400

Elérodos de terra 100 μm - \varnothing 18,2 mm

Código	Ref.	Dimensões		Saco	Caixa	Paleta
		L	D			
T101820	Elérodos de terra 100 μm - \varnothing 18,2 Comprimento 2,0 m	2,0 m	18,2 mm	5	100	400

Elérodos de terra 300 μm - \varnothing 14,6 mm

Código	Ref.	Dimensões		Saco	Caixa	Paleta
		L	D			
T301420	Elérodos de terra 300 μm - \varnothing 14,6 Comprimento 2,0 m	2,0 m	14,6 mm	10	100	400