

## 11301 Piquets de mise à la terre

Piquets avec revêtement en cuivre de 100 ou 300 microns

Conçus pour des installations fixes, ces piquets sont utilisés pour assurer une connexion à la terre sécurisée, efficace et durable dans les systèmes électriques. Ils sont fabriqués en acier calibré et recouverts d'un traitement de surface par cuivrage électrolytique de 100 ou 300 microns, ce qui leur confère une excellente résistance à la corrosion et une longue durée de vie, même dans des conditions difficiles. Les piquets de 100 µm avec un diamètre de 14,2 mm sont conformes aux normes UNE 202006 et UNE-EN IEC 62561-1:2023 et possèdent la certification d'AENOR.



CE



### Piquets de mise à la terre 100 µm - Ø 14,2 mm

Code	Réf.	Dimensions		Sac	Boîte	Palette
		L	D			
T101415	Piquets de mise à la terre 100 µm - Ø 14,2 Long. 1,5 m	1,5 m	14,2 mm	10	100	400
T101420	Piquets de mise à la terre 100 µm - Ø 14,2 Long. 2,0 m	2,0 m	14,2 mm	10	100	400

### Piquets de mise à la terre 100 µm - Ø 18,2 mm

Code	Réf.	Dimensions		Sac	Boîte	Palette
		L	D			
T101820	Piquets de mise à la terre 100 µm - Ø 18,2 Long. 2,0 m	2,0 m	18,2 mm	5	100	400

### Piquets de mise à la terre 300 µm - Ø 14,6 mm

Code	Réf.	Dimensions		Sac	Boîte	Palette
		L	D			
T301420	Piquets de mise à la terre 300 µm - Ø 14,6 Long. 2,0 m	2,0 m	14,6 mm	10	100	400