

Piquet de terre V4A (EM140)

Pour l'évacuation des courants électriques d'un système de mise à la terre dans le sol

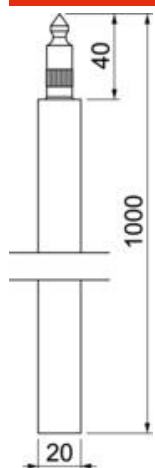
- Utilisation d'inox (V4A) obligatoire pour mise à la terre directe dans le sol selon DIN 18014
- Possibilité de rallonger grâce aux tenons et perforations
- Produit conforme aux exigences de la norme VDE 0185-305 (IEC 62305)



Données de base

Référence	901347
Type	EM140
Désignation 1	Piquet de terre
Marque	DQ
Dimension	1,5m
Matériau	Acier inoxydable 1.4401
Emb. 1	5
Unité de quantité	Unité d'emballage
Poids	365 kg
Unité de poids	kg/100 emb.

Dimensions



Longueur	1 500 mm
----------	----------

Piquet de terre V4A (EM140)

Caractéristiques techniques

Modèle	autres
Forme de piquet de terre	BP
Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H1/150 kA
Courant de court-circuit (50 HZ)(1 s ; ≤300 °C)	4,2
Type de profilé	rond D=20 mm
Type de raccordement	avec pivot/perforation