



Voir la fiche
technique en ligne

/ RTTE25

Perches Isolantes pour VAT



/ Normes

- EN 50508
- CEI 60855-1
- ASTM F711

/ Utilisation

Perche isolante permettant de réaliser les opérations de Vérification d'Absence de Tension (VAT).
Ce matériel est conçu pour la consignation en toute sécurité de l'ensemble des réseaux, qu'ils soient en tension alternative ou continue.

Légère, portable et d'une très grande robustesse. Utilisable dans une large gamme de température (-25 à 55°C) et en intérieur comme en extérieur.

La longueur de la hampe définit par un garde main permet d'assurer une bonne prise en main de la perche.

Perche isolante RTTE en 1 élément pour les faibles tension jusqu'à 36kV.

2 jupes par élément (hors hampe et élément terminal RTTE63)

Garde main physique

Hampe avec gaine de préhension

Bouchon enveloppant à son extrémité inférieure

Rallonges :

RE115 : 1.5m, 1.2kg

RE165 : 1.65m, 1.65kg

RE215 : 2.15, 2kg

/ Domaines d'activité



Distribution d'électricité



Industrie



Sous-station

/ Caractéristiques

- Type de perche : Rallongeable
- Diamètre du tube (mm) : 39
- Longueur totale (m) : 1.6
- Longueur isolante (m) : 0.95
- Poids de la perche (kg) : 1.3
- Finition de la perche (élément terminal) : Vernis
- Finition de la perche (éléments inférieurs) : Vernis
- Référence housse : H10
- Forme du tube : Rond
- Matériaux de l'élément terminal : Composite fibre de verre sur mousse
- Matériaux des éléments inférieurs : Composite fibre de verre sur mousse

