

Voir la fiche  
technique en ligne

## / Perches - RTTE

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.

Les perches isolantes RTTE peuvent être en 1 élément pour les faibles tensions jusqu'à 36kV, ou en 3 éléments pour une tensions au delà de 36kV.

Ainsi la longueur isolante relative à la tension nominale d'utilisation sera toujours respectée.

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
- Finition de la perche (élément terminal) : Vernis
- Finition de la perche (éléments inférieurs) : Vernis
- 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



## / Accessoires

	Référence	Désignation
	HTRxxx	Housse pour perche isolante et piquet de terre
	H2PxxxH	Housse de protection pour perches isolante

## / Légende du tableau

Complétez la référence de perche avec le code correspondant à l'embout désiré: U, APV, B ou EAF.

Reference produit	Longueur totale (m)	Longueur isolante (m)	Poids de la perche (kg)	Composition perche (hampe / intermédiaire / terminal)	Référence housse
RTTE25	1.6	0.95	1.3	Longueur hampe = 0.57	H10
RTTE36	2.1	1.45	1.6	Longueur hampe = 0.57	H11
RTTE90	3.2	2.1	3.2	PI302 = 1.36 / PI477 = 1.10 / PI478 = 1.10	H3P160
RTTE63	2.7	1.6	3	PI302 = 1.36 / PI477 = 1.10 / PI478 = 0.60	H3P140
RTTE150	3.6	2.6	3	PI302 = 1.36 / PI477 = 1.10 / PI478 = 1.60	H3P160
RTTE225	4.1	3.1	3.80	PI302 = 1.36 / PI305 = 1.10 / PI306 = 2.10	H3P220
RTTE400	5.1	4.1	4.6	PI302 = 1.36 / PI303 = 2.10 / PI304 = 2.10	H3P220