



## ■ TP12

### ➔ Perche de sauvetage isolante

#### ▶ UTILISATION :

Perche employée pour le sauvetage d'un agent accidenté (électrocution, éblouissement...), lors de travaux dans les postes ou cellules de 1re, 2e et 3e catégorie. Elle permet de tirer le blessé en zone protégée en l'accrochant par la taille.

#### ▶ CARACTÉRISTIQUES :

Tension de test sur 300 mm : 100 kV.  
Crochet : en tube acier de 18 x 1,5 cm.

Réf. TP12X comprend la perche (Réf.TP12) avec adaptateur permettant de recevoir un détecteur à éclat 5-36 kV (TDP536).

#### ▶ LÉGENDE DU TABLEAU :

\* Livrée avec colliers muraux



Référence	Désignation	Tension d'utilisation	Longueur totale sans crochet	Longueur de la partie protégée (hampe)	Poids
TP12 45KV	Perche à corps 45 kV avec garde de protection et crochet	45 kV	1,47 m	600 mm	1,4 kg
TP12 90KV	Perche à corps 90 kV avec garde de protection et crochet	90 kV	1,97 m	600 mm	1,7 kg
TP12EC*	Perche à corps 45 kV avec crochet et sans garde de protection	45 kV	1,47 m	600 mm	1,35 kg
TP12SC225	Perche à corps 225 kV livrée sans crochet	225 kV	2,25 m	600 mm	1,95 kg

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis