

Perche de sauvetage isolante

🕒 Départ usine sous 1 sem.

La perche de sauvetage pour postes électriques est en polyester renforcé fibre de verre. Elle permet de secourir un opérateur victime d'un arc électrique en le tirant par la taille.



Caractéristiques de la perche de secours électrique :

- Matériau : perche polyester renforcé fibre de verre, crochet en acier plastifié
- Diamètre du tube : 32mm
- Ouverture crochet : 350 mm
- Longueur perche : 1,50 m
- Tension d'utilisation maximale: 45 kV

Caractéristiques techniques : Perche de sauvetage isolante

Modèle	CO0407.01
Longueur (mm)	1500
Tube diamètre (mm)	32
Ouverture du crochet (mm)	350
Matière perche	Polyester renforcé fibre de verre
Poids (kg)	0.00