



	MG - 116 S	MG - 117 S
Longueur totale ( m )	2	2,60
Ø du tube ( m m )	26	26
Ø de la tige ( m m )	10	10
Poids approximatif (kg)	2,1	2,30

**FICHE TECHNIQUE**CARACTÉRISTIQUES :

- Le tube isolant et la tige de commande sont en matière composite renforcée fibre de verre. Couleur : blanche.
- La tige de commande de la perche coulisse soit dans ses guides soit dans un manchon le long du tube.
- L'embout métallique est gainé avec une matière plastique isolante.
- Le crochet et les pièces d'articulation sont en bronze et en alliage léger.

DOMAINE D'APPLICATION :

- Réseau aérien

MÉTHODE DE TRAVAIL :

- Travail à distance

FONCTION UTILISATION :

- La perche à crochet est utilisée pour le maintien, la mise en place ou enlèvement vissage et dévissage des connecteurs et de tout dispositif comportant un anneau. (bretelles, crochets d'ancrage).
- Peut aussi être utilisée pour le maintien ou le guidage d'un conducteur ne subissant pas de contrainte mécanique ou tout élément qui peut être pris par crochet même s'ils n'ont pas d'anneau spécialement prévu à cet effet comme certains crochets d'ancrage pour connecteurs.
- La perche à crochet de 2 mètres est particulièrement adaptée pour travailler en toiture ou d'une plateforme d'élévateur.