



Référence	MG-099S	MG-100S	MG-101S	MG-102S	MG-103S
Longueur totale (L) (m)	1,60	2,00	2,60	3,20	3,80
Longueur de la partie isolante (l) entre le fourreau et le manchon de positionnement de la main (m)	0,40	0,70	1,15	1,70	2,35
Masse approximative (kg)	2,90	3,20	3,70	4,00	4,50

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES:

- Tube et tige de commande, en matériau synthétique renforcé de fibre de verre, de couleur orangée (CEI 60855).
- Tête de perche métallique, gainée d'un fourreau en matériau synthétique.
- Crochet et mécanisme, en bronze et alliage léger.
- Carré d'entraînement femelle de 1/4" en bronze sous le talon.

UTILISATION:

- Lignes.
- Postes.

MÉTHODE DE TRAVAIL:

- Distance.

FONCTION UTILISATION:

- La **PERCHE A CROCHET** est utilisée pour maintenir, mettre en place ou enlever, visser ou dévisser tout dispositif comportant un anneau.