

MANCHE TELESCOPIQUE 2 X 1.20 M



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Manche télescopique composé d'un élément de base en fibres de verre (diam.32 mm) et d'un élément télescopique en aluminium double épaisseur (diam.25 mm).
 - Ne plie pas, même sous forte pression.
- Beaucoup plus robuste que les manches aluminium classiques.
 - Poids 800 g.

COMPATIBILITÉ



..... FLEXI PRO JAUNE (réf. N95S23)



..... BROSSE LAVAGE VOITURE
FIBRES FLEUREES (réf. N95S01)



..... BROSSE LAVAGE VOITURE
FIBRES MI-COURTES (réf. N95S02)



..... BROSSE LAVAGE VOITURE
FIBRES DURES (réf. N95S03)

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.