

Lavage véhicules et bateaux 4B DISTRIB

## Manche fibre

Ref. 420231



Ce manche télescopique en fibre de verre de 2,4 m est conçu pour le lavage professionnel, en particulier pour les véhicules de grande taille tels que les poids lourds. Sa construction en fibre de verre et aluminium garantit une grande résistance tout en maintenant un poids réduit. Équipé d'un embout fileté métallique, il est compatible avec une variété de brosses, offrant une flexibilité optimale pour les opérations de nettoyage. Sans passage d'eau, ce manche est conçu pour une utilisation ergonomique et efficace.

### Points forts techniques :

- Longueur : 2,4 m (composé de deux sections de 1,4 m chacune, télescopique).
- Matériaux : fibre de verre et aluminium pour une résistance accrue.
- Diamètre du tube interne : 25 mm, tube externe : 32 mm.
- Embout fileté métallique pour fixer facilement les brosses.

- Longueur : 2,4 m (composé de deux sections de 1,4 m chacune, télescopique).
- Matériaux : fibre de verre et aluminium pour une résistance accrue.
- Diamètre du tube interne : 25 mm, tube externe : 32 mm.
- Embout fileté métallique pour fixer facilement les brosses.

### Points forts :

- Idéal pour le lavage des poids lourds et autres véhicules de grande taille.
- Léger et facile à manipuler grâce à la fibre de verre.
- Résistant à l'usure et aux environnements exigeants.
- Télescopique pour une utilisation flexible selon les besoins.

### Données techniques

Conditionnement	1
UC	1