

FICHE TECHNIQUE

MANCHE TÉLÉSCOPIQUE

Embout à vis

2 x 1,50 m

Réf. :

129365

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------|---|
| Désignation | Manche télescopique 2 x 1,50 m embout à vis |
| Poids (g) | 520 |
| Dimensions (m) | 2 x 1,50 |
| Diamètre (mm) | Extérieur : ø 30 Intérieur : ø 250 |



CONDITIONNEMENT COLIS

| | |
|--------------------|-----------|
| Quantité par colis | 10 |
| Dimensions (mm) | 1410 x 20 |
| Poids (kg) | 6,45 |

PROPRIÉTÉS

Haute qualité de fabrication : finition soignée avec soudure latérale. L'utilisation de la patte de serrage est très aisée : ergonomie de la partie plastique pour la prise en main. Bonne qualité de serrage par 3 griffes en plastique. Pas de vis riveté sur le manche intérieur. Butée quand on coulisse entièrement le manche.

COMPOSITION

Plastique + aluminium.