

DATE D'ÉDITION :
10/08/2022

EDITÉ PAR :
Département qualité

REVISION :

DATE DE REVISION :

FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE : 1319

Description : MANCHE SYSTEME PRO TELESCOPIQUE diam25/22 LONGUEUR 1.80M

Gencod article : 3166720013199

Nom. Douanière : 73239900

PRODUIT

Longueur x largeur x Hauteur : déplié -> 1800 mm x 25 mm / fermé -> 940 mm x 25 mm

Poids unitaire net : +/- 0,305 kg

Coloris (*non contractuels*) : aluminium / poignée bleue

Composants :

- aluminium anodisé
- poignée PVC avec trou d'accroche
- bout percé 4 trous diam. 0.50 pour système Pro
- diamètre du tube : 22 / 25 mm

CONDITIONNEMENTS - PALETTISATION

EAN 14 – ITF14 : 13166720013196

Colisage par : 12

Carton N°0 – L x l x h : 1025 mm x 160 mm x 115 mm – volume : 0,0189 m3

Poids brut du carton : +/- 4,025 kg - **Poids net du carton :** +/- 3,66 kg

Nombre de cartons par couche : 5

Nombre de couches : 14

Nombre de colis par palette : 70

Quantité totale : 840 unités

Dimensions palette L x l x h : 1200 mm X 800 mm X 1630 mm

Poids brut de la palette : +/- 297 kg - **Poids net de la palette :** +/- 282 kg

Volume : 1.57 m3

Avantages produits

- Manche réglable pour tout utilisateur, utilisation avec les systèmes Pro
- Ergonomique, maniable et léger pour une utilisation facile

