

Manche en aluminium à passage d'eau et raccord rapide

Q), 1600 - 2780 mm, Ø32 mm, Noir



Numéro d'article: 297352Q

Ce manche télescopique de qualité professionnelle à passage d'eau est doté d'une gaine isolante pour une prise en main plus confortable, ainsi que d'un raccord rapide. Pression d'eau maximale : 6 bar.

Informations Générales

Couleur	Noir
Matériau	Aluminium anodisé, Polypropylène, Laiton chromé
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	1600 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	31 mm
Max. Longueur	2780 mm
Poids net	1,02 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	200 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	25 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	1650 mm
Colis Largeur	140 mm
Colis Hauteur	85 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,082 kg
Total Tare Weight	0,082 kg
Poids brut	1,1 kg
Mètre cube	0,001587 M3
Code GTIN-13	5705022973022
Code GTIN-14	15705022973029
Code de marchandise	76169990

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 297352Q

Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

Données Techniques

Connection	Fileté
Diamètre du produit	32 mm

Limites d'Utilisation

Pression max. en bars	6 Bar
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	50 °C
PH min. en concentration d'utilisation	4 pH
PH max. en concentration d'utilisation	11 pH