

Manche en aluminium à passage d'eau et raccord rapide

1060 - 1600 mm, Ø32 mm, Noir



Numéro d'article: 297152Q

Manche télescopique de qualité professionnelle à passage d'eau avec une gaine isolante pour une prise en main plus confortable ainsi qu'un raccord rapide. Ce manche peut être utilisé avec une pression maximale de 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

Handle Length	0 < 1150 mm
Longueur/Profondeur	1060 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	32 mm
Max. Longueur	1600 mm
Poids net	0,63 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	1110 mm
Colis Largeur	140 mm
Colis Hauteur	85 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,06 kg
Total Tare Weight	0,06 kg
Poids brut	0,69 kg
Mètre cube	0,001085 M3
Code GTIN-13	5705022971028
Code GTIN-14	15705022971025
Code de marchandise	76169990

Numéro d'article: 297152Q

Détails de Conformité et de Normes

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