

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Mureva FIX - Instacables pour Ø16-32mm Gris avec Cheville filetée

ENN47933W

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.012 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Mureva
Type de produit ou équipement	Clip de tube
Couleur	Gris (RAL 7035)
Quantité par emballage	100 pièces

Complémentaires

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Conditions d'utilisation	Intérieur
Diamètre du tube	16...32 mm
Type de filetage	M8
Matière	PE (polyéthylène)
Mode de fixation	Par cheville Murafix Par vis
Poids du produit	0,005 kg

Environnement

Température de fonctionnement	-10...60 °C
-------------------------------	-------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	0,500 cm
Largeur de l'emballage 1	1,500 cm
Longueur de l'emballage 1	15,000 cm
Poids de l'emballage 1	3,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	15,500 cm
Longueur de l'emballage 2	22,500 cm

Poids de l'emballage 2	493,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	1000
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	5,300 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)

0.012

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)