

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva, manchon pour tube 3321 - Gris - Ø16 mm

ENN41316

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 1 déc. 2024

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué.

Principales

Gamme de produit	Mureva TUBE
Type de produit	Manchon
Couleur	Gris (RAL 7035)
Quantité par emballage	100 pièces

Complémentaires

Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Destination du produit	Conduit Mureva Tube
Matière	PP (polypropylène)
Résistance à l'écrasement	750 N/m
Section nominale	43 mm²
Diamètre intérieur	12,8 mm
Diamètre extérieur	16 mm
Poids Net	0,004 kg

Environnement

Température de fonctionnement	-5...60 °C
Labels qualité	NF
Normes	EN 50086-2-1 EN 61386-21 : 2004
Classe IP	IP41
Classe IK	IK08

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,800 cm
Largeur de l'emballage 1	1,800 cm
Longueur de l'emballage 1	5,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,000 g
Type d'emballage 2	CAR

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Nb produits dans l'emballage 2	500
Hauteur de l'emballage 2	40,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,500 cm
Longueur de l'emballage 2	26,500 cm
Poids de l'emballage 2	2,000 kg
Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	35000
Hauteur de l'emballage 3	195,000 cm
Largeur de l'emballage 3	100,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	185,200 kg

Garantie contractuelle

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

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 >

Comment évaluons-nous la durabilité des produits >

Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit
Use Better	
Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b
Régulation REACH	Déclaration REACH
Use Again	
Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	0
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non