

Fiche technique du produit

Spécifications

Mureva, coude pour tube GT 3321 - PVC - Ø25 mm - Gris - IP40



IMT53325

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Mureva
Type de produit ou équipement	Coude
Fonction disponible	Fonction GT
Emplacement de montage	Intérieur Extérieur
Section nominale	359 mm ²
Diamètre	Externe: 25 mm Interne: 21,4 mm
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7035)

Complémentaires

Quantité par lot	20 pièces
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °C
Matière	PVC (chlorure de polyvinyle)
Normes	CEI 61386

Environnement

Degré de protection IP	IP40
Tenue aux chocs IK	IK07
Caractéristique d'environnement	Non propagateur de flamme
Certifications du produit	NF

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	20,000 cm
Largeur de l'emballage 1	19,000 cm
Longueur de l'emballage 1	1,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	62,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	19,000 cm

Longueur de l'emballage 2	30,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,250 kg
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	40,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	8,022 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.5 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	0
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non