

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva, coude pour tube GT 3321 - PVC - Ø16 mm - Gris - IP40



IMT43316

! La production de ce produit a été arrêtée le: 17 mai 2022

! Fin de service le: 28 avril 2022

! Arrêt de fabrication  
consulter si stock

Statut commercial : Arrêt de fabrication consulter si stock

### Principales

Gamme de produit	Mureva
Type de produit ou équipement	Coude
Fonctions disponibles	Fonction GT
Emplacement de montage	À l'extérieur Intérieur
Section nominale	133 mm <sup>2</sup>
Diamètre	Externe: 16 mm Interne: 13 mm
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7035)

### Complémentaires

Quantité du lot	100 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
Poids de l'emballage (Kg)	17,0 g
Hauteur de l'emballage 1	19,5 cm
Largeur de l'emballage 1	29,5 cm

---

Longueur de l'emballage 1	19 cm
---------------------------	-------

---

## Durabilité de l'offre

---

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

---

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 mois
----------	---------

---

## Remplacement(s) recommandé(s)

la référence IMT43316 peut être remplacée par la référence suivante :

1x



Mureva, coude pour tube GT 3321 - PVC - Ø16 mm - Gris - IP40  
IMT53316