

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva Tube - conduit rigide tulipé PVC gris - Ø20mm/3m - au mètre linéaire

IMT50620

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Mureva
Type de produit ou équipement	Conduit rigide
Forme	Tulipé
Fonctions disponibles	Fonction GT
Emplacement de montage	Intérieur À l'extérieur
Section nominale	224 mm <sup>2</sup>
Diamètre	Externe: 20 mm Interne: 16,9 mm
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7035)
Longueur	3 m

### Complémentaires

Résistance à la compression	750 N
Matière	PVC (chlorure de polyvinyle)
Quantité du lot	51 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °C
Normes	CEI 61386

### Environnement

Tenue aux chocs (IK)	IK07
Certifications du produit	NF
Caractéristique d'environnement	Non propagateur de flamme

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	301 cm

Poids de l'emballage 1	106 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	51
Hauteur de l'emballage 2	9 cm
Largeur de l'emballage 2	11,5 cm
Longueur de l'emballage 2	301 cm
Poids de l'emballage 2	5,413 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	3060
Hauteur de l'emballage 3	55 cm
Largeur de l'emballage 3	305 cm
Longueur de l'emballage 3	105 cm
Poids de l'emballage 3	340 kg

## 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 mercure	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)
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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

## Remplacement(s) recommandé(s)