



Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme	Mureva
Gamme de produits	Mureva Tube GT
Fonction produit	Conduit rigide
Forme	Tulipé
Fonction disponible	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	2 m


### Complémentaires

Force de traction	750 N
Matière	PVC (chlorure de polyvinyle)
Quantité par lot	34 m
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Normes	IEC 61386

### Environnement

Tenue aux choc IK	IK07
Certifications du produit	NF
Caractéristique d'environnement	Non propagateur de flamme
Santé et problèmes environnementaux	Sans plomb

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0852 - Déclaration de conformité Schneider Electric  <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.