



### Principales

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Range of product              | Mureva                              |
| Type de produit ou équipement | Conduit rigide                      |
| Forme                         | Tulipé                              |
| Fonctions disponibles         | GT                                  |
| Emplacement de montage        | À l'extérieur<br>Intérieur          |
| Section nominale              | 607 mm <sup>2</sup>                 |
| Diamètre                      | External: 32 mm<br>Interne: 27,8 mm |
| Couleur                       | Gris (RAL 7035)                     |
| Longueur                      | 3 m                                 |

### Complémentaires

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Resistance to compression              | 750 N                        |
| Matériau                               | PVC (chlorure de polyvinyle) |
| Quantité du lot                        | 30 m                         |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...60 °C                   |
| Normes                                 | CEI 61386                    |

### Environnement

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Tenue aux chocs (IK)                | IK07                      |
| Certifications du produit           | NF                        |
| Caractéristique d'environnement     | Non propagateur de flamme |
| Santé et problèmes environnementaux | Sans plomb                |

### Garantie contractuelle

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

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.