



LFF6019007030

### Goulotte Liféa 60X190 RAL 7030 avec éclis. et 2 agrf./mètre

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Hauteur                    | 60 mm                       |
| Largeur                    | 190 mm                      |
| Longueur                   | 2000 mm                     |
| Section intérieure / utile | 9060 - 9060 mm <sup>2</sup> |

##### Capacité

|   |    |
|---|----|
| Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, sans dispositifs) | 48 |
|---|----|

##### Matière

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Matériau   | Polyvinylchloride (PVC) |
| Traitement | Non traité              |
| Code RAL   | 7030                    |
| Couleur    | Gris                    |

##### Sécurité

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK   | IK07 |
| Classe de protection (IP) | IP40 |

##### Normes

|  |     |
|--|-----|
| Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12 | Non |
|--|-----|

##### Conditions d'utilisation

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 60 °C |
|------------------------|------------|

##### Connectivité

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Accessoires d'alignement goulotte | Profilé pré-équipé d'éclisses |
|-----------------------------------|-------------------------------|

##### Équipement

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Nombre de cloisons            | 0     |
| Nombre de compartiments       | 1 - 4 |
| Nombre de cloisons clipsables | 3     |
| Agrafe incluse                | Oui   |
| Avec film de protection       | Non   |

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC              | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |