



BKW150060



## Goulotte caniveau 150 60-100

### Caractéristiques techniques

#### Dimensions

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Hauteur minimale de la table | 60 mm       |
| Longueur                     | 2400 mm     |
| Plage de nivellement         | 60 / 100 mm |
| Largeur produit installé     | 150 mm      |

#### Capacité

|   |    |
|---|----|
| Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) | 26 |
|---|----|

#### Porte, couvercle

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Verrouillage du couvercle            | Non                  |
| Couverture de surface                | revêtue de zinc      |
| Matériau du couvercle                | Mineral fibres plate |
| Epaisseur de la matière du couvercle | 3 mm                 |

#### Matières

|  |        |
|--|--------|
| Couleur                                  | zingué |
| Matériau paroi latérale/auge de plancher | Acier  |
| Groupe de matériau                       | acier  |

#### Installation, montage

|  |   |
|--|---|
| Paroi latérale de surface/auge de plancher | - |
|--|---|

#### Câble

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Section intérieure / utile | 6430 mm <sup>2</sup> |
|----------------------------|----------------------|

#### Équipement

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Nombre maxi de compartiments  | 1 |
| Fixation au mur de séparation | - |

#### Standards

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Homologations             | EN50085-2-2           |
| Directive européenne RoHs | conformité volontaire |

#### Conditions d'utilisation

|                 |  |
|-----------------|--|
| Charge maximale | Poinçon d'inspection Ø 13mm 2 kN / Poinçon d'inspection Ø 130mm 3 kN |
|-----------------|--|