



✕ Plastique ABS ignifuge

✕ LSOH

✕ S'adapte très facilement et évoluera pour répondre aux demandes de ce marché exigeant

✕ Facile à monter

✕ Installation rapide, peu de main d'œuvre nécessaire

✕ Choix de largeur: 120/240mm

## Présentation du produit

Système de goulottes jaunes Enbeam : Le système de protection des câbles Excel consiste à assembler les pièces individuelles les unes aux autres. Ce système est flexible et compatible avec un réseau infini d'installations différentes. Cette gamme comprend des goulottes de divers rayons de courbures et de différentes longueurs. Les goulottes s'assemblent les unes aux autres dans un nombre infini de combinaisons, ce qui permet aux utilisateurs de créer une solution de stockage fibre adaptée à l'objectif recherché.

Puisque chaque partie de goulotte est une pièce autonome en plastique, il suffit de retirer la partie nécessaire pour modifier l'installation sans perturber l'ensemble du système, ce qui augmente sa durabilité et sa longévité. Le système est entièrement clos et protège la fibre des impuretés et de la poussière.

Sachant que la propreté est l'un des facteurs fondamentaux lors de l'installation d'un câble en fibre optique, le fait que ce système de protection en goulotte contribue à limiter la contamination de la fibre en fait un candidat sérieux pour les utilisateurs qui recherchent une option de protection.

## Caractéristiques du produit

| Élément                      | Valeur       |
|------------------------------|--------------|
| changement de direction      | horizontal   |
| angle                        | 90°          |
| type de construction         | coude rigide |
| avec partie supérieure       | non          |
| hauteur de caniveau de câble | 100 mm       |

Référence du produit: 460-006

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| largeur de caniveau de câble       | 120 mm          |
| perforation latérale               | non             |
| perforation de montage dans le sol | non             |
| modèle                             | sans connecteur |
| matériau                           | plastique       |
| acier inoxydable, décapé           | non             |
| qualité du matériau                | autre           |
| couleur                            | Yellow          |

## Normes applicables

| Norme applicable                          | Détails   |
|---|---|
| RoHS-II/III (2011/65/EU & 2015/863): 2023 | Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III). |
| WFD: 2023                                 | Compliant to Waste Framework Directive  |
| SCIP: 2023                                | Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)   |
| POPs (EU) No 2019/1021                    | EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.   |

## Informations concernant les références produits

| Référence du produit | Description  |
|----------------------|--|
| 460-001              | Plateau de câbles en fibre Enbeam 120 mm LSOH        |
| 460-002              | Plateau de câbles en fibre Enbeam 240 mm LSOH        |
| 460-003              | Connecteur Enbeam 120 mm LSOH                        |
| 460-004              | Connecteur Enbeam 240 mm LSOH                        |
| 460-005              | Connecteur Enbeam 240 mm à 120 mm LSOH               |
| 460-006              | Coude Enbeam 120 mm horizontal 90 degrés LSOH        |
| 460-007              | Coude Enbeam 240 mm horizontal 90 degrés LSOH        |
| 460-008              | Coude ascendant interne Enbeam 120 mm 45 degrés LSOH |
| 460-009              | Coude ascendant interne Enbeam 240 mm 45 degrés LSOH |
| 460-010              | Coude ascendant externe Enbeam 120 mm 45 degrés LSOH |

Référence du produit: 460-006

|         |  |
|---------|--|
| 460-011 | Coude ascendant externe Enbeam 240 mm 45 degrés LSOH         |
| 460-012 | Coude Enbeam 120 mm horizontal 45 degrés LSOH                |
| 460-013 | Coude Enbeam 240 mm horizontal 45 degrés LSOH                |
| 460-014 | Dérivation en T horizontale Enbeam 120 mm LSOH               |
| 460-015 | Dérivation en T horizontale Enbeam 240 mm LSOH               |
| 460-016 | Pièce de réduction en T Enbeam 240 mm à 120 mm LSOH          |
| 460-017 | Dérivation en T verticale Enbeam 240 mm à 120 mm LSOH        |
| 460-018 | Croix Enbeam 120 mm LSOH                                     |
| 460-019 | Croix Enbeam 240 mm LSOH                                     |
| 460-020 | Excel Enbeam 120mm Bend Radius Trumpet End LSOH              |
| 460-021 | Excel Enbeam 240mm Bend Radius Trumpet End LSOH              |
| 460-022 | Cache extrémité Enbeam 120 mm LSOH                           |
| 460-023 | Cache extrémité Enbeam 240 mm LSOH                           |
| 460-024 | Kit de sortie universelle Enbeam avec tube flexible LSOH     |
| 460-025 | Kit de sortie universelle Enbeam pour descente (120 mm) LSOH |
| 460-026 | Barre de suspension Enbeam 120 mm                            |
| 460-027 | Barre de suspension Enbeam 240 mm                            |
| 460-028 | Équerre en L Enbeam 120 mm                                   |
| 460-029 | Équerre en L Enbeam 240 mm                                   |
| 460-030 | Support supérieur Enbeam 120 mm                              |
| 460-031 | Support supérieur Enbeam 240 mm                              |
| 460-032 | Cache de goulotte Enbeam 120 mm LSOH                         |
| 460-033 | Cache de goulotte Enbeam 240 mm LSOH                         |
| 460-034 | Cache pour coude Enbeam 120 mm 90 degrés LSOH                |
| 460-035 | Cache pour coude Enbeam 240 mm 90 degrés LSOH                |
| 460-036 | Cache pour coude interne à 45 Enbeam 120 mm LSOH             |
| 460-037 | Cache pour coude interne à 45 Enbeam 240 mm LSOH             |
| 460-038 | Cache pour coude externe à 45 Enbeam 120 mm LSOH             |
| 460-039 | Cache pour coude externe à 45 Enbeam 240 mm LSOH             |
| 460-040 | Cache Enbeam 120 mm pour coude horizontal 45 degrés LSOH     |
| 460-041 | Cache Enbeam 240 mm pour coude horizontal 45 degrés LSOH     |
| 460-042 | Cache pour dérivation en T horizontale Enbeam 120 mm LSOH    |

Référence du produit: 460-006

|         |  |
|---------|--|
| 460-043 | Cache pour dérivation en T horizontale Enbeam 240 mm LSOH        |
| 460-044 | Cache pour pièce de réduction en T Enbeam 240 mm à 120 mm LSOH   |
| 460-045 | Cache pour dérivation en T verticale Enbeam 240 mm à 120 mm LSOH |
| 460-046 | Cache pour croix Enbeam 120 mm LSOH                              |
| 460-047 | Cache pour croix Enbeam 240 mm LSOH                              |
| 460-048 | Plateau de câbles en fibre Enbeam 120 mm UL94 V-0 PVC            |
| 460-049 | Plateau de câbles en fibre Enbeam 240 mm UL94 V-0 PVC            |
| 460-050 | Cache de goulotte Enbeam 120 mm UL94 V-0 PVC                     |
| 460-051 | Cache de goulotte Enbeam 240 mm UL94 V-0 PVC                     |
| 460-052 | Cache pour connecteur Enbeam 240 mm à 120 mm LSOH                |
| 460-053 | Ensemble de suspension Enbeam 120 mm                             |
| 460-054 | Ensemble de suspension Enbeam 240 mm                             |
| 460-055 | Support d'équerre en L Enbeam 120 mm                             |
| 460-056 | Support d'équerre en L Enbeam 240 mm                             |

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Contactez-nous à l'adresse [sales@excel-networking.com](mailto:sales@excel-networking.com)