



### Description

Couvercle droit en métal destiné à protéger les sections droites des chemins de câbles Rejiband®, de la dalle Pemsaband® One et de l'échelle Megaband®, en les gardant en sécurité pour la protection du câblage. Largeur 400 mm, Avec système de protection BK8, Finition BLACK C8. Montage sous pression (sans vis ni fixations). Il a à la fin une extension de recouvrement qui améliore le couplage et l'étanchéité de deux sections droites du couvercle. Fabriqué en acier, disponible en différents Systèmes de Protection et tailles.

### Avantages

Il est doté d'une languette de verrouillage aux extrémités et d'un trou pour visser le couvercle, de sorte qu'il ne peut être ouvert qu'à l'aide d'un outil

Disponible en plusieurs systèmes de protection: PG, GC, BK8, AZ+ et INOX 304 et INOX 316L.

Réglage optimal du couvercle sur le chemin de câble métalliques pour une protection optimale.

Il est installé sous pression sans qu'il soit nécessaire de le réparer.

Si le capot est associé au chemin de câble dalle Pemsaband® One, il devient une dalle de protection IP2X pour la version perforée et IP4X pour la version plane

### Applications

Recommandé pour la protection des câblages électriques et de télécommunications logés dans les tiroirs Rejiband®, Pemsaband® et Megaband® dans les installations électriques et de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux publics, les installations industrielles ou le secteur tertiaire.

### Solutions



**Product data**

<b>Système de protection</b>	BK8	<b>u</b>	6
<b>Finition</b>	BLACK C8	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 8	<b>IP</b>	IP44
<b>Largeur (mm)</b>	400	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>Longeur (m)</b>	3	<b>Résistance au feu</b>	A1 Non combustible
<b>kg/u</b>	2.480		

**Ⓢ Système de Protection**

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
- BK8 - Protection Haute Résistance
- GC - Galvanisation à Chaud /
- INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
- PT - Peinture Polyester
- AL - Aluminium
- LN - Laiton or Laiton Nickelé

**Ⓜ Matériaux isolants**

- PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
- PVC - Polychlorure de vinyle
- PP - Polypropylène sans halogène
- PA6 - Polyamide 6 sans halogène
- PA12 - Polyamide 12 sans halogène
- PU - Polyuréthane
- PE - Polyéthylène
- NBR - Caoutchouc NBR
- PET - Polyesterester Thermoplastique
- TPV - Thermoplastique

