

# Tableau de choix de chemins de câbles P31+ hauteur 60 mm

|                             |  | CHEMINS DE CÂBLES EN TÔLE PERFORÉE                    |  |   |  |                                   |  |          |  |
|-----------------------------|--|---|--|---|--|-----------------------------------|--|----------|--|
|                             |  | Chemins de câbles emboîtables à éclissage automatique | Chemins de câbles emboîtables                            | Chemins de câbles symétriques             | Chemins de câbles à sorties de câbles (34 x 60 mm)           | Chemins de câbles moins perforés  | Chemins de câbles lourds   |          |  |
|                             |  | P31+ MF AUTO  | P31+ MF  | P31+ ST                                   | P31+ CPC ST  | P31+ MBR MF AUTO                  | P31+ ZW  |          |  |
|                             |  |   |  |   |  |                                   |  |          |  |
| Largeur en mm               |  | L = 3 m   | L = 3 m  | L = 3 m                                   | L = 3 m  | L = 3 m                           | L = 3 m  | L = 6 m  |  |
| 75                          |  | VG480110  | -  | VG480561                                  | VG487054   | VG481823                          | VG487211   | -        |  |
| 100                         |  | VG480111  | -  | VG480562                                  | VG487055   | VG481824                          | VG487221   | VG487031 |  |
| 150                         |  | VG480112  | -  | VG480563                                  | VG487056   | VG481825                          | VG487231   | -        |  |
| 200                         |  | VG480113  | -  | VG480564                                  | VG487057   | VG481826                          | VG487241   | VG487034 |  |
| 300                         |  | VG480114  | -  | VG480565                                  | VG487058   | VG481827                          | VG487251   | -        |  |
| 400                         |  | VG480115  | -  | VG480566                                  | VG487059   | -                                 | VG487261   | -        |  |
| 500                         |  | VG480116  | -  | VG480567                                  | -  | -                                 | VG487271   | -        |  |
| 600                         |  | VG480117  | -  | VG480568                                  | -  | -                                 | VG487281   | -        |  |
| 75                          |  | -   | VG482110   | VG480571                                  | -  | -                                 | VG482212   | -        |  |
| 100                         |  | -   | VG482111   | VG480572                                  | -  | -                                 | VG482222   | -        |  |
| 150                         |  | -   | VG482112   | VG480573                                  | -  | -                                 | VG482232   | -        |  |
| 200                         |  | -   | VG482113   | VG480574                                  | -  | -                                 | VG482242   | -        |  |
| 300                         |  | -   | VG482114   | VG480575                                  | -  | -                                 | VG482252   | -        |  |
| 400                         |  | -   | VG482115   | VG480576                                  | -  | -                                 | VG482262   | -        |  |
| 500                         |  | -   | VG482116   | VG480577                                  | -  | -                                 | VG482272   | -        |  |
| 600                         |  | -   | VG482117   | VG480578                                  | -  | -                                 | VG482282   | -        |  |
| 75                          |  | VG484110  | -  | VG480581                                  | -  | -                                 | -  | -        |  |
| 100                         |  | VG484111  | -  | VG480582                                  | -  | -                                 | -  | -        |  |
| 150                         |  | VG484112  | -  | VG480583                                  | -  | -                                 | -  | -        |  |
| 200                         |  | VG484113  | -  | VG480584                                  | -  | -                                 | -  | -        |  |
| 300                         |  | VG484114  | -  | VG480585                                  | -  | -                                 | -  | -        |  |
| 400                         |  | VG484115  | -  | VG480586                                  | -  | -                                 | -  | -        |  |
| 500                         |  | -   | -  | -   | -  | -                                 | -  | -        |  |
| 600                         |  | VG484537  | -  | VG480588                                  | -  | -                                 | -  | -        |  |
| <b>Matériel de fixation</b> |  | <br>1 x M6 x 10 mm (fond)                             | ≤ 300 mm<br>2 x M6 x 10 mm<br>≥ 400 mm<br>3 x M6 x 10 mm | 2 x éclipse Eclis GS/RAL9010<br><br>GC=EP | 2 x éclipse-Eclis SDZ<br><br>12 x tules (optionnel) VG487125 | ≥ 400 mm<br>1 x M6 x 10 mm (fond) | 2 x éclipse EXTC externe<br>ou<br>2 x éclipse EP interne<br><br> |          |  |

| Réf      | Éclisses  |
|----------|-----------|
| VG480221 | <br><br>- |
| VG341213 | VG343213  |
| VG341562 | VG343562  |
| VG487472 | VG487473  |

**Éclisse clipsable**  
Éclisse Eclis pour P31+ ST perforée  
**Éclisses à vis**  
Sans matériel de fixation  
Fixation avec 2 x M6 x 10 mm  
Éclisse EP : interne pour longueurs  
Éclisse EA : pour raccords  
Éclisse EXTC externe pour P31+ ZW (lourds)

| Réf     | Matériel de fixation                       |
|---------|--|
| 8200102 | <br>CM350401<br>Vis M6 + écrou à collet M6 |



Renfort de fond (p. 818)

(1) Zinc/Nickel : matière équivalente à la galvanisation à chaud

| Réf.                     | Cloisons de séparation enclipsables   |
|--------------------------|---|
| <br>VG481428<br>VG481429 | Pour les chemins de câbles perforés, à l'exception du type MBR<br><b>Cloisons de séparation</b><br>Cloison de séparation auto 1 m<br>Cloison de séparation auto 3 m |
| <br>8231201              | <b>Cloisons de séparation (universelles)</b><br>Pour chemins de câbles perforés et aveugles (fixation avec bande de fixation et clips, voir p. 44)                  |
| <br>8231201              | <br>VG483428<br>Cloison de séparation. Longueur 3 m   |
| Plastique<br>VG481162    | <b>Embout de protection</b><br><b>Embout de protection</b><br>Pour cloison de séparation<br>Pour hauteurs 60 et 100 mm  |

Références en rouge : produits nouveaux