

**PASSAGE DE CABLE PETITES SECTION****601741/300  
PASSAGE DE CÂBLE 2 X 7 MM LONGUEUR 3 M**

Passage de câble pour petites sections. Idéal pour un usage domestique pour protéger de petits câbles et éviter le risque de chute accidentelle.

**NUANCIER DE COULEUR****CARACTÉRISTIQUES**

Ref racine : 601741/300

Couleurs principales : Noir ; Gris

Environnement : Intérieur

Matière : PVC

Format : Rouleau

Mode de pose : Auto-plombant

Type de produit : Passage de câble

Véhicules supportés : piétonnier uniquement

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Poids net (kg) : 0.650

Résistance UV : Oui

Faiblesse chimique : Acétone, Ether, Méthyléthylcétone, Chlore

Résistance produits chimique : Eau de javel, Huiles hydrauliques, Ethylène glycol, Hydroxyde de sodium (soude caustique), Huiles de graissage, Huiles végétales

Adhésif en option : 601375. (rouleau de 4 m largeur 14 mm)  
Quantité nécessaire : 2 adhésif par pièce, à utiliser sur les bords en contact avec le sol.

**DIMENSIONS**

Dimensions (L\*I\*H en mm) : 3000 x 72 x 12

Épaisseur (mm) : 12

Largeur (mm) : 72

Longueur (mm) : 3000

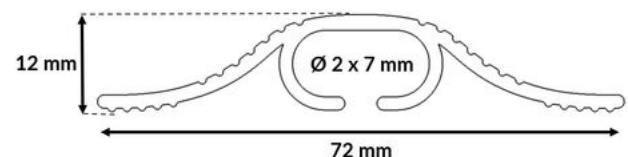
Taille des sections (mm) : 2 x 7

## DÉCLINAISONS :

| Référence   | Désignation Divalto                         | EAN           | Couleur |
|-------------|---|---------------|---------|
| 601741N/300 | PASSAGE DE CÂBLE 2 X 7 MM NOIR LONGUEUR 3 M | 3664336070624 | Noir    |
| 601741G/300 | PASSAGE DE CÂBLE 2 X 7 MM GRIS LONGUEUR 3 M | 3664336070631 | Gris    |

## CONDITIONNEMENT

| Référence   | PCB | Unité |
|-------------|-----|-------|
| 601741N/300 |     | Pièce |
| 601741G/300 |     | Pièce |



## LOGISTIQUE

| Pays d'origine | Code douanier | Poids brut (kg) | Type de conditionnement |
|----------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| France         | 40082190      | 1               | Carton le plus adapté   |

### DOMAINES D'UTILISATION

Etablissements recevants du public (ERP), Tous types d'établissements, Sécurisation du poste de travail, Protection de câbles

### USAGE

