

1. UTILISATION .....1  
 2. GAMME .....1  
 3. COTES D'ENCOMBREMENT.....2  
 4. MISE EN SITUATION .....3  
 5. CARACTERISTIQUES GENERALES .....3

**1. UTILISATION**

Ces guide-câbles permettent une fixation rapide du câble sur une paroi sans aucune dégradation.

**2. GAMME**

**2.1 Version pré-percée, avec adhésif, pour 1 câble**

Equipés d'un double fond séparant le clou ou l'agrafe du câble

Références	Pour 1 câble de	Conditionnement
<b>0 300 98</b>	Ø 3 à 6 mm	66 longueurs
<b>0 300 99</b>	Ø 7 & 9 mm	45 longueurs

Livrés avec couvercle  
 Longueur : 2,10 m  
 Couleur : blanc

**2. GAMME (SUITE)**

**2.2 Version avec adhésif, pour plusieurs câbles**

Références	Pour câbles de	Conditionnement
<b>6 489 04</b>	Ø 10,5 mm maxi	60 longueurs

Livrés avec couvercle  
 Longueur : 2,10 m  
 Couleur : blanc

**2.3 Guide-câbles grande capacité, sans adhésif**

Equipés d'un dispositif de maintien des câbles intégré RAL 8014

Références	Pour	Conditionnement
<b>0 300 25</b>	2 câbles de Ø 10 mm maxi	40 longueurs
<b>0 300 78</b>	1 câble de Ø 10 mm maxi/compartiment	40 longueurs
<b>0 300 81</b>	1 câble de Ø 14 mm maxi/compartiment	24 longueurs

Livrés avec couvercle  
 Longueur : 2,10 M  
 Couleur : marron RAL 8014

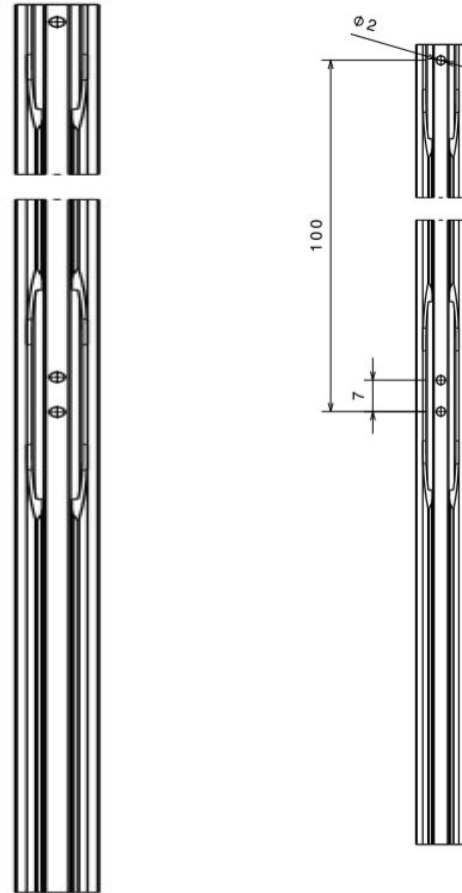
3. COTES D'ENCOMBREMENT

3.1 Côtés d'encombrement des guide-câbles

Références	Guide-câbles
0 300 98	
0 300 99	
6 489 04	
0 300 25	
0 300 78/81	

3. COTES D'ENCOMBREMENT (SUITE)

3.2 Dimensions trous de pré-perçage pour 0 300 98 & 0 300 99



3.3 Dimensions de l'adhésif double face pour 0 30098/99 & 6 489 04



Dimensions	Largeur de l'adhésif double face	Epaisseur de l'adhésif double face
0 300 98	9 mm	1 mm
0 300 99	13 mm	1 mm
6 489 04	12 mm	0,2 mm

**4. MISE EN SITUATION**

**4.1 Guide câbles**

**Pour 0 300 98 & 0 300 99**

- par clou ou agrafe, fond prépercé tous les 10 cm

**Pour 0 300 98/99 & 6 489 04**

- Fixation par adhésif double face : fond équipé d'un film self-adhésif (1 mm d'épaisseur pour 0 300 98/99 & 0,2 mm pour 6 489 04)

**Pour 0 300 25 - 0 300 78 & 0 300 81**

- Fixation par :
  - collage (colle Néoprène réf. 0 309 49)
  - chevilles pour fixation immédiate sans vis ni clous (réf. 0 308 98/99)
  - vis, clous...

**4.2 Application de l'adhésif double face**

La surface doit être propre et dégraissée.

Ne pas toucher la surface adhésive afin de lui conserver toutes ses performances.

L'adhésif double face doit être appliqué avec une pression maximale.

Le niveau de performance indiqué sera atteint après 24 h d'application à 23°C.

**5. CARACTERISTIQUES GENERALES**

**5.1 Caractéristiques matière**

**5.1.1 Matière des guide-câbles**

**Pour 0 300 98/99 et 6 489 04**

- PVC blanc : conforme à la RoHS directive (produits sans plomb)

**Pour 0 30025/78/81**

- PVC marron : conforme à la RoHS directive (produits sans plomb)

**5.1.2 Matière de l'adhésif double face**

- Support : mousse PE blanche (sauf pour 6 489 04)
- Adhésif : solvant acrylique modifié
- Revêtement : PP siliconé rouge (Pantone 186C)

**5.2 Caractéristiques techniques**

6.2 Résistance aux chocs pendant l'installation et l'usage	0,5J
6.3 Température minimale de stockage et de transport	- 5°C
6.3 Température minimale d'installation et d'usage	+ 15°C
6.3 Température maximale d'usage	+ 60°C
6.4 Résistance à la propagation de la flamme	Non propagateur
6.5 Continuité électrique	Sans continuité
6.6 Caractère électriquement isolant	Electriquement isolant
6.7 Degré de protection de l'enveloppe	IP20
6.9 Mode d'ouverture	Avec un outil
6.101 Conditions d'installation	Fixé au mur
6.102 Fonctions procurées	Type 1
Tension assignée	500 V
Protection contre les chocs mécaniques	IK 04