

1. USAGE

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	Livré en longueurs de
0 300 96	Ø 3 à 6 mm	40 longueurs d'1,20 m
0 300 97	Ø 7 à 9 mm	40 longueurs d'1,20 m
0 300 98	Ø 3 à 6 mm	66 longueurs de 2,10 m
0 300 99	Ø 7 à 9 mm	45 longueurs de 2,10 m

Couleur : blanc
 Livrés avec couvercle

■ 2.2 Version avec adhésif, pour plusieurs câbles

Références	Pour câbles de	Livré en longueurs de
6 489 04	Ø 10,5 mm maxi	60 longueurs de 2,10 m

Couleur : blanc
 Livrés avec couvercle

■ 2.3 Version sans adhésif, grande capacité

Equipés d'un dispositif de maintien des câbles intégré

Références	Pour	Livré en longueurs de
0 300 25	2 câbles de Ø 10 mm maxi	40 longueurs de 2,10 m
0 300 78	1 câble de Ø 10 mm maxi/ compartiment	40 longueurs de 2,10 m
0 300 81	1 câble de Ø 14 mm maxi/ compartiment	24 longueurs de 2,10 m

Couleur : marron RAL 8014
 Livrés avec couvercle

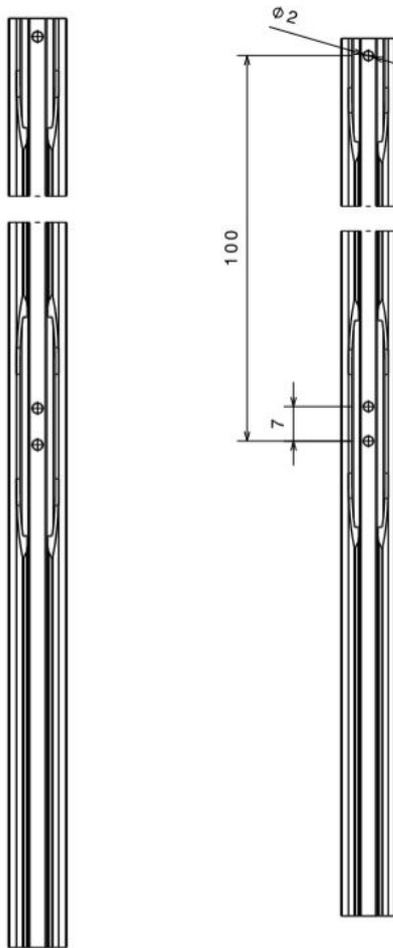
3. DIMENSIONS

■ 3.1 Côtes d'encombrement des guide-câbles

Références	Sections
0 300 96/98	
0 300 97/99	
6 489 04	
0 300 25	
0 300 78/81	

3. DIMENSIONS (suite)

■ 3.2 Dimensions trous de pré-perçage pour 0 300 96/97/98/99



■ 3.3 Dimensions de l'adhésif double face pour 0 300 96/97/98/99 et 6 489 04



Dimensions adhésif double face	Largeur	Epaisseur
0 300 96/98	9 mm	1 mm
0 300 97/99	13 mm	1 mm
6 489 04	12 mm	0.2 mm

4. MISE EN SITUATION

■ 4.1 Fixation des Guide câbles

0 300 96/97/98/99

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

0 300 96/97/98/99 & 6 489 04

- par adhésif double face : fond équipé d'un film self-adhésif (1 mm d'épaisseur pour 0 300 96/97/98/99 & 0,2 mm pour 6 489 04)

0 300 25 - 0 300 78 & 0 300 81

- 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

0 300 96/97/98/99 et 6 489 04

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

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 mécaniques

Résistance aux chocs : 1 J