

Passages de câble anti-vandale en applique

Flexible passe câble de porte en acier zingué ou inoxydable



IX DLV 40 / IX DLV 60 / IX DLV 40 S / IX DLV 60 S

Le flexible passe câble de porte Izyx DLV se monte en applique, sur le vantail à une extrémité et sur le cadre de porte de l'autre.

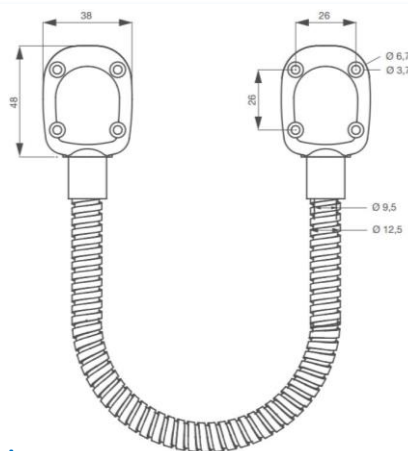
Le passage de câbles permet d'alimenter l'ouvrant en électricité (gâches et serrures électriques, ventouses électromagnétiques ...) ou pour mettre en place un contact d'état ou de position de porte par exemple.

La gaine en acier zingué (DLV40, DLV60) ou en acier inoxydable (DLV40S, DLV60) protégera efficacement les fils ou câbles contre les dommages malveillants et les intempéries. Ces passages de câble sont anti-vandales.



Points forts

- Acier zingué ou inoxydable
- Longueur de gaine 40 ou 60 cm
- Résistance à l'arrachement élevée
- Anti-vandale



Caractéristiques Techniques

| | DLV 40 | DLV 40 S | DLV 60 | DLV 60 S |
|--------------------------------|---|------------------|--------------|------------------|
| Montage | Applique | | | |
| Matériau gaine | Acier zingué | Acier inoxydable | Acier zingué | Acier inoxydable |
| Matériau embouts | Zamac | | | |
| Résistance à l'arrachement | > 1350 N* | | | |
| Longueur de la gaine | 400 mm** | | 600 mm** | |
| Diamètre de la gaine | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Extérieur : 12 mm ▪ Intérieur : 9,5 mm | | | |
| Dimensions embouts (L x h x p) | 38 x 48 x 22 mm | | | |
| Poids | 0,23 kg | | 0,25 kg | |

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,7 Kg = 234 lbs)

** Autres longueurs de gaine sur demande