

Ligne de vie horizontale à passage manuel sur support d'assurage flexible en câble.



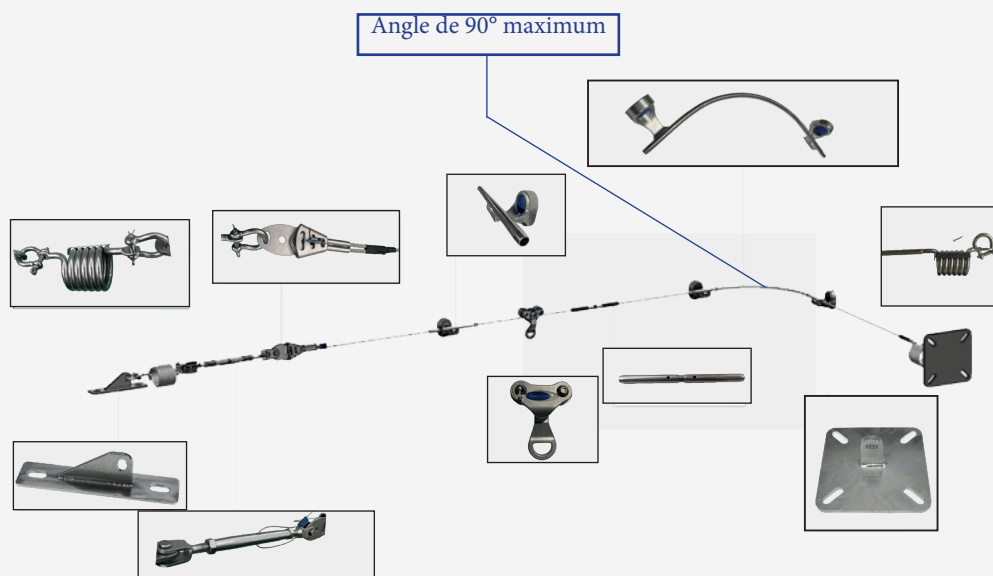
Concerne les interfaces :

SL04, SL07-OH, SL08-OH, SL09, SL10, SL11, SL12 & SL12 ACCÈS, SL14, SL15, SL16, SL17, SL18, SL19, SL20, SL21, SL22D, SL23, SL24, SL27 (C, L & XL), SL28, SL30-OH, SL31-OH-I, SL31-OH-E, SL33-OH, SL35, SL37, SL38, SL39, SL40, SL50-OH, SL51

AVANTAGES

- La ligne de vie Over Head SecurLine permet à un intervenant muni d'un EPI (Équipement de protection individuelle) de s'amarrer lors de travaux en hauteur. Ligne de vie conforme à la norme EN-795-C 2012 et à la TS 16 415 de 2013 lorsqu'elle est montée suivant la notice de montage SecurLine.
- Les personnes attachées à la ligne de vie peuvent franchir les poteaux et pièces intermédiaires sans se déconnecter, avec l'aide de la navette Auto SL50-OH. Lors d'une utilisation en mono-portée, il est possible d'utiliser la poulie SL51.
- Facile à installer, la ligne de vie automatique SecurLine permet des entraxes de 15m et dispose d'un indicateur de pré-tension pour la mise en place du câble.
- En cas de chute, l'absorbeur d'énergie limitera les efforts et la déformation permanente de l'absorbeur préviendra ainsi toute future utilisation.

MONTAGE MUR/SOL



- 1 : SL07: Absorbeur standard
- 2 : SL11 : Platine d'extrémité
- 3 : SL09 : Tendeur standard
- 4 : SL24 : Securvit
- 5 : SL30-OH : Passant intermédiaire OH
- 6 : SL31-OH-i : Passant d'angle OH intérieur
- 7 : SL17 : Jointoyeur
- 8 : SL08 : Absorbeur à serrer
- 9 : SL16 : Platine d'extrémité
- 10 : SL04 : Câble 7*19 diam 8 inox 316
- 11 : SL50-OH : Navette OH

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résistance à la rupture (câble)
>3304daN



Utilisation en ligne de vie



Le comportement d'une ligne de vie dépend également des composants qui la constituent. Des choix techniques peuvent fortement influencer, notamment sur la flèche et sur les efforts qui seront repris par la structure d'accueil. Les principaux composants qui agissent sur le comportement d'une ligne de vie sont dans l'ordre :

- Le type d'interface (dynamique ou rigide).
- Le nombre et le type d'absorbeur.
- Le type de passant d'angle
- Le type de passant intermédiaire

Dans une moindre mesure, le type de câble et le type de connecteur (type de navette ou mousqueton) peuvent légèrement modifier le comportement (flèche et effort) d'une ligne de vie.

APPLICATIONS

- Montage mur/plafond
- Montage sur interfaces sur-mesure



SecurLine
36 Avenue de Plaisance
ZAE de Plaisance
16300 BARBEZIEUX ST HILAIRE
Tél +33 (0)545 788 385
Fax +33 (0)545 780 101
www.securline.fr