

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

LIGNE DE VIE VERTICALE À CÂBLE SUR ÉCHELLE

Concerne les interfaces :

SLV76, SLV71, SLV70, SLV15-L, SL04,
SLV72, SL24-L, SLV77, SLV75, SLV73
ET SLV74

AVANTAGES

- La ligne de vie verticale SecurLine permet à un intervenant muni d'un EPI (Équipement de protection individuelle) de sécuriser les déplacements sur une échelle. Convient pour une utilisation en intérieur comme en extérieur.
- Le coulisseau sur câble (SLV73 ou SL74) permet à un utilisateur d'être connecté librement au câble de la ligne de vie et de stopper une chute.
- La ligne de vie verticale SecurLine s'utilise dans des domaines variés comme l'éolien, la télécommunication, l'assainissement, les centrales nucléaires ou toutes autres industries disposant d'accès par échelle non sécurisée.
- Cette ligne de vie verticale se fixe par bridage sur les échelons d'une échelle conforme aux normes NF EN 85 - 016 et NF EN ISO 14122-4.



ENSEMBLE AVEC RÉHAUSSE
ET ABSORBEUR
SUR LE CÂBLE

ENSEMBLE STANDARD
AVEC ABSORBEUR
SUR LE CÂBLE

ENSEMBLE STANDARD
AVEC ABSORBEUR
SUR L'ANTICHUTE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Inox 316L



De 1 à 3 utilisateurs
selon conditions

Pour être complet, la ligne de vie verticale doit être composée au minimum :

- d'une attache haute,
- d'une attache basse avec tendeur,
- d'un support d'assurage (câble),
- d'un coulisseau antichute,
- d'un absorbeur, sur le câble ou sur l'antichute coulissant sur le câble,
- d'un pannonceau de signalisation.

L'inclinaison maximale du système ne doit pas excéder 15° par rapport à la véritable verticale.

APPLICATIONS

- Montage sur échelle

