

COMPOSANTS DE LA LIGNE DE VIE

| PIECES D'EXTREMITE | | | | |
|---|------------------|---|---|---|
| | REFERENCE | DESIGNATION | DESCRIPTIF | MATERIAUX |
|  | LV504 | ANCORAGE D'EXTREMITE - 3 TROUS DE FIXATION | Ancrage d'extrémité avec 3 trous de fixation (entraxe à 111,5 mm x 3). Rotation possible de 360° du point d'ancrage (Visserie de fixation M12). Rr > 3700 daN. Dimensions : 140 x 125 x 60 mm. | Acier inoxydable Poids : 994 g |
|  | LV505 | ANCORAGE D'EXTREMITE - 1 TROU DE FIXATION | Ancrage d'extrémité avec 1 trou de fixation (Visserie de fixation M16). Rr > 3700 daN. Dimensions : 60 x 58 mm. | Acier inoxydable Poids : 354 g |
|  | LV506 | ANCORAGE D'EXTREMITE - 1 TROU DE FIXATION AVEC TIGE FILETEE | Ancrage d'extrémité avec 1 trou de fixation avec tige filetée M16 x 35 + Rondelle PA. Fixation adaptée pour potelet d'extrémité. Rr > 3700 daN. Dimensions : 95 x 60 mm. | Acier inoxydable Poids: 430 g |
|  | LV521 | CONTRE PLAQUE POTELET EXTRÉMITÉ | Contre plaque pour potelet d'extrémité. Dimensions : 320 x 220 x 10 mm. | Acier galvanisé Poids : 5,2 kg |
|  | LV522 | POTELET EXTRÉMITÉ | Potelet d'extrémité. Visserie de fixation M16. Dimensions : 320 x 220 x 440 | Acier galvanisé Poids: 10,4 kg |
| ABSORBEUR | | | | |
| | REFERENCE | DESIGNATION | DESCRIPTIF | MATERIAUX |
|  | LV510 | ABSORBEUR D'ENERGIE AVEC TEMOIN DE CHUTE ET INDICATEUR DE TENSION | Absorbeur d'énergie avec témoin de chute et indicateur de tension. Élément d'extrémité de la ligne de vie servant à absorber l'énergie générée par une chute. Rr > 3700 daN. Dimensions : 422 x 152 x 77 mm. | Acier inoxydable et aluminium. Carter : thermoplastique haute résistance Poids : 2,2 kg |
| DIVERS | | | | |
| | REFERENCE | DESIGNATION | DESCRIPTIF | MATERIAUX |
|  | LV057 | PANNEAU DE SIGNALISATION | Panneau de signalisation à positionner à chaque accès de la ligne de vie. Le nombre maximum d'utilisateurs, le tirant d'air minimal, date de mise en place et date du prochain contrôle doivent être indiqués dessus. Marquage au stylo indélébile. Pour câble Ø 8 mm. Dimensions : 21 x 29,7 cm. | Plastique |
| <p>Nombre maximum d'utilisateurs / <i>Maximum users</i> : X personnes / people Tirant d'air minimal / <i>Minimal clearance of</i> : Y mètres / meters Date / <i>Date</i> : .. / .. / 2014 Date du prochain contrôle / <i>Next inspection date</i> : .. / .. / 2015</p> | | | | |
|  | LV515 | CHAPE A SERTIR POUR CABLE - 8 MM | Chape à sertir pour câble Ø 8mm LV040. Reliée à une extrémité de la ligne de vie ou à un absorbeur d'énergie. Rr > 3700 daN. Longueur : 165 mm. | Acier inoxydable Poids : 400 g |
|  | LV516 | TENDEUR À SERTIR | Tendeur à sertir pour câble Ø 8 mm. Relier à une extrémité de la ligne de vie ou à un absorbeur d'énergie. Il permet le réglage de la tension de la ligne de vie. Rr > 3700 daN. L = 245 mm mini et 345 mm maxi. | Acier inoxydable Poids : 1,043 kg |
|  | LV527 | PLOMB POUR SCELLER LA LIGNE DE VIE SPIDERLINE II | Plomb permettant de sceller la ligne de vie SPIDERLINE II au niveau du tendeur à sertir. | Poids : 1,75gr |
|  | LV555 | MALLETTE DE DEMONSTRATION SPIDERLINE II | Mallette de démonstration SPIDERLINE II composée de : - Tendeur à sertir (réf. LV516) - Panneau de signalisation (réf. LV057) | Poids : 8,20 kg |

| | | | | |
|---|------------------|---|---|--------------------------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Chape à sertir (réf. LV515) - Absorbeur d'énergie (réf. LV510) - Virage complet (réf. LV503) - 1 m de câble (réf. LV040) - 1 passant intermédiaire (réf. LV502) - 1 ancrage d'extrémité avec 1 trou de fixation (réf. LV505) - 1 ancrage d'extrémité avec 3 trous de fixation (réf. LV504) Dimensions : 480 x 370 x 130 mm | |
| CABLE | | | | |
| | REFERENCE | DESIGNATION | DESCRIPTIF | MATERIAUX |
|  | LV040 | CÂBLE | Câble. 7 brins de 19 fils. Diamètre : 8 mm. Vendu au mètre. | Acier inoxydable Poids : 250 g/ml |
|  | LV514 | MAIN D'OEUVRE SERTISSAGE CABLE | Main d'œuvre pour le sertissage du câble de la ligne de vie SPIDERLINE II. Veuillez nous contacter pour plus d'informations. | - |
|  | LV528 | MACHINE À SERTIR | Machine à sertir composée d'un jeu de matrice, d'un chargeur et d'une batterie. Permet le sertissage de la chape à sertir LV515, du tendeur à sertir LV516 et de la pièce à sertir. Temps de sertissage : 12,5 s. Tête en C, rotative à 320°. Force : 130 kN. | Acier inoxydable Poids : 6,840 kg |
|  | LV529 | MATRICE DE SERTISSAGE | Matrice de sertissage pour connecteur à sertir les câbles ø 8 mm (réf LV531, LV532). Cette matrice est compatible avec la sertisseuse réf LV528. | Acier |
|  | LV530 | BATTERIE DE RECHANGE POUR SERTISSEUSE LV528 | Batterie de rechange pour sertisseuse réf LV528. Dimensions : 95 x 103 x 94 mm. | Poids : 0.79 Kg |
|  | LV531 | BOBINE DE CÂBLE - 200 M | Bobine de câble. 7 brins de 19 fils. Diamètre : 8 mm. Longueur : 200 m. | Inox Poids : 250 g/ml |
|  | LV532 | BOBINE DE CÂBLE - 1000 M | Bobine de câble. 7 brins de 19 fils. Diamètre : 8 mm. Longueur : 1000 m. | Inox Poids : 250 g/ml |
| COULISSEAU | | | | |
| | REFERENCE | DESIGNATION | DESCRIPTIF | MATERIAUX |
|  | LV500 | COULISSEAU AMOVIBLE | Coulisseau amovible pour câble ø 8 mm. Le verrouillage du coulisseau est assuré par un connecteur approprié type AM001. Le coulisseau peut être inséré ou retiré de la ligne de vie à tout moment. Néanmoins cette connexion ou déconnexion doit être faite depuis un endroit sécurisé. Pour rendre le coulisseau inamovible de la ligne de vie, insérer la goupille élastique D.3x15 dans le trou Diam. 3, prévue pour condamner le verrouillage du coulisseau. Rr > 1200 daN. Dimensions : 93 x 46 x 15 mm. | Acier inoxydable Poids : 274 g |

| PIECES INTERMEDIAIRES | | | | |
|---|-----------|---|--|---|
| | REFERENCE | DESIGNATION | DESCRIPTIF | MATERIAUX |
|  | LV502 | PASSANT INTERMÉDIAIRE | Passant intermédiaire pour câble ø 8 mm. Visserie de fixation M12. Rr > 2000 daN. Dimensions : 70 x 198 x 55 mm. | Acier inoxydable Poids : 253 g |
|  | LV523 | POTELET INTERMÉDIAIRE | Potelet intermédiaire. Visserie de fixation M12. Dimensions : 220 x 220 x 430 mm. | Acier galvanisé Poids : 6,8 kg |
|  | LV519 | EQUERRE POUR PASSANT | Equerre pour passant intermédiaire et adaptateur plafond. Dimensions : 70 x 80 x 96 mm. | Acier inoxydable Poids : 530 g |
|  | LV520 | PLAQUE CONTRE PLAQUE UNIVERSELLE | Plaque contre plaque universelle. Dimensions : 220 x 220 x 10 mm. | Acier galvanisé Poids : 3,5 kg |
|  | LV533 | PLAQUE UNIVERSELLE BAC ACIER ET ROULÉ GALVA | Plaque de fixation universelle pour bac acier sec et roulé galva. Dimensions : 460 x 363 x 29 mm. | 304 galva Poids : 3,5 kg |
|  | LV534 | KIT DE POSE POUR BAC ACIER | Kit de pose pour bac acier composé de 12 rivets de fixation et de 40 cm de joint plat de fixation. | Rivets : alu |
|  | LV535 | RIVETS POUR FIXATION BAC ACIER | Rivets bulb tite composé d'un joint plat. Rivets munis d'un joint d'étanchéité. Sachet de 120 pièces. | Rivets : alu |
|  | LV536 | JOINT DE FIXATION | Joint de fixation de 14 mm. Rouleau de 14 ml. | Néoprène |
|  | LV537 | RIVETEUSE | Riveteuse pour rivets réf LV535. Elle permet la fixation des plaques bacs aciers (réf LV534). | - |
|  | LV539 | KIT DE POSE POUR BAC ROULÉ | Kit de pose pour bac roulé. 4 fixations. | Aluminium |
|  | LV543 | PLAQUE POUR BAC ACIER INOX | Plaque de fixation universelle pour bac acier sec et roulé 3 mm. Rr > à 20 kN. Dimensions : 430 x 363 x 23 mm. <i>Disponible sur demande en galva (réf. LV533).</i> | Inox Poids : 3,1 kg |
| VIRAGE | | | | |
| | REFERENCE | DESIGNATION | DESCRIPTIF | MATERIAUX |
|  | LV503 | ENSEMBLE DE VIRAGE | Ensemble de virage pour câble ø 8 mm composé de 2 passants virage dans lesquels le câble est serti. Possibilité de réaliser des virages de 90° à 165° maxi. Visserie de fixation M12. Rr > 2000 daN. Dimensions : 70 x 198 x 55 (x2) mm. | Acier inoxydable Poids : 506 g (les 2 pièces) |
|  | LV518 | SUPPORT VIRAGE | Support virage pour potelet. Dimensions : 303 x 303 x 63 mm. | Acier galvanisé Poids : 1,69 kg |