

## INFORMATIONS IMPORTANTES

- Epaisseur ≥ 12 mm
- Entraxe entre passants : 10-12 m max
- Vérification périodique au moins 1 fois tous les 12 mois

## LES AVANTAGES PRODUIT

- Gamme simple et rapide à poser
- Design épuré
- 4 utilisateurs possible simultanément
- Les composants de la LDV n'ont pas d'arêtes vives susceptibles de détériorer longues ou cordes



CERTIFICATIONS

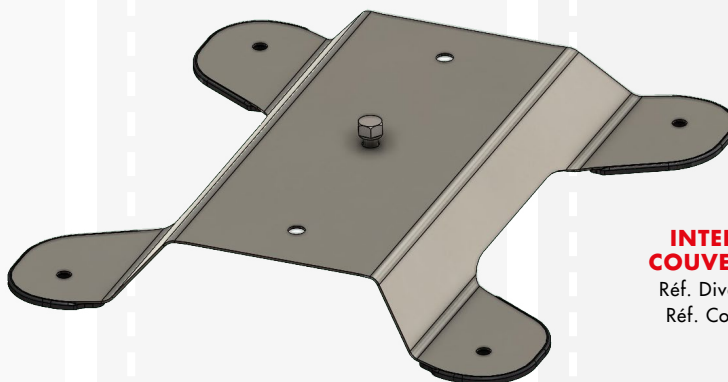


### FIXATION DIRECTE

### FIXATION SUR DIABOLO

### FIXATION SUR POTELET

PLATINE



**INTERFACE SUR COUVERTURE ZINC**  
 Réf. Divalto A0014104  
 Réf. Commerciale ICZ

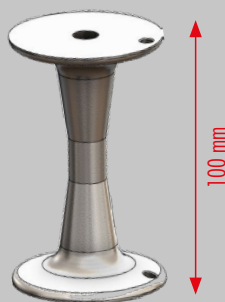
+

RÉHAUSSE

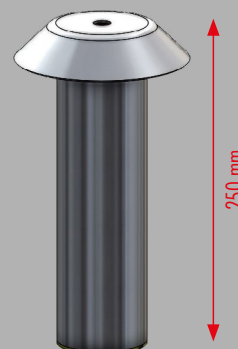
AUCUNE



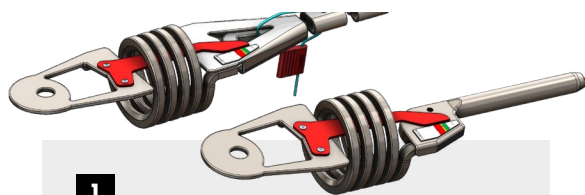
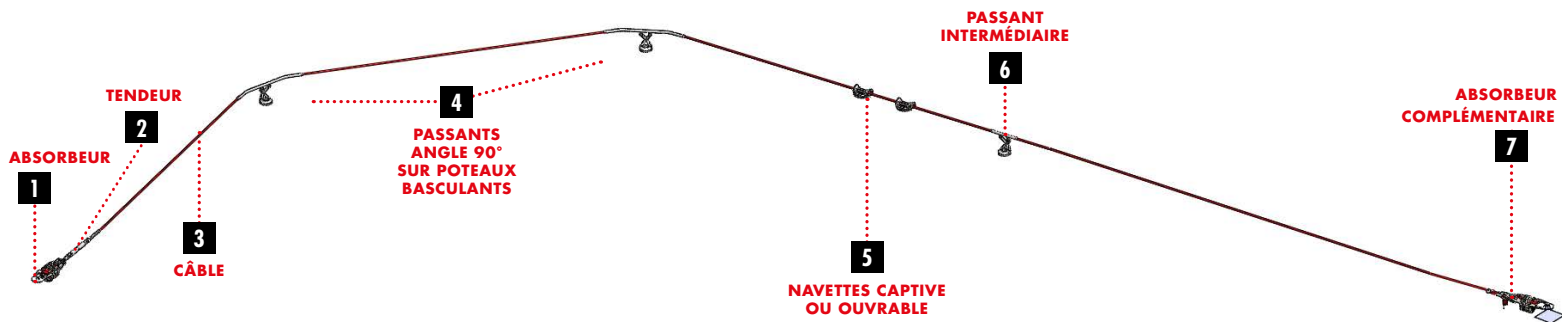
**DIRECT SUR PLATINE**



**ADAPTATEUR DIABOLO**  
 Réf. Divalto A0014106  
 Réf. Commerciale AD



**POTELET 250**  
 Réf. Divalto A0014093  
 Réf. Commerciale PB250

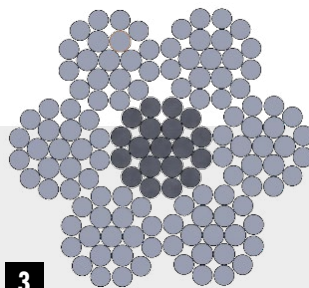


## 1 ABSORBEUR / ABS À SERTIR

Réf. Divalto A0014048 / A0014054  
Réf. Commerciale S03 / S08

Il est composé d'une terminaison Secur-Vit avec témoin de tension, d'une pièce de finition et d'une platine de départ intégrée. Plomb fourni pour sceller la terminaison.

**Il permet de tendre la ligne de vie jusqu'à 100 daN. Une graduation permet de connaître la tension dans le câble.**



## 3 CÂBLE

Réf. Divalto A0003832  
Réf. Commerciale S00

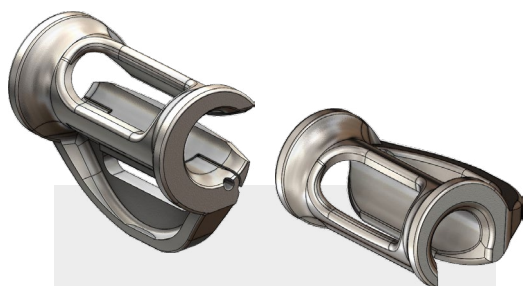
Câble souple composé de 7 torons de 19 fils en inox 316.



## 4 PASSANT D'ANGLE CINTRABLE

Réf. Divalto A0014069  
Réf. Commerciale A08

**Dès qu'il y a un angle sur la LDV, un absorbeur à chaque extrémité est obligatoire.** Angle minimum de 120° avec 2 passants d'angles obligatoires. Passant cintrable avec l'outil de cintrage A0014070.



## 5 NAVETTE OUVRABLE / CAPTIVE

Réf. Divalto A0014065 / A0014066  
Réf. Commerciale A01 / A02

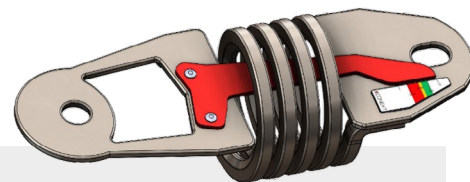
Le blocage en position fermée de la navette se fait par l'intermédiaire d'un mousqueton fourni avec la navette.



## 6 PASSANT INTERMÉDIAIRE

Réf. Divalto A0014067  
Réf. Commerciale A05

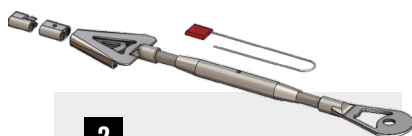
Il est équipé d'un crochet pour le rendre compatible avec les potelets PB250. Un angle de 5° est toléré à l'entrée et à la sortie des passants intermédiaires.



## 7 ABSORBEUR COMPLÉMENTAIRE

Réf. Divalto A0014053  
Réf. Commerciale S07

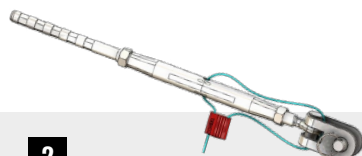
**L'absorbeur complémentaire permet de positionner un absorbeur aux 2 extrémités de la ligne de vie.** Un témoin permet de mesurer la tension. Associé à une chape à sertir S26, cet absorbeur permet de monter une ligne de vie CONEKT à sertir.



## 2 TENDEUR

Réf. Divalto A0014050  
Réf. Commerciale S04

Il est composé d'une terminaison Secur-Vit, d'une pièce de finition et d'une platine de départ intégrée. Un plomb est fourni avec le tendeur pour sceller la terminaison et le tendeur.



## 2 TENDEUR À SERTIR

Réf. Divalto A0014056  
Réf. Commerciale S10

Il est composé d'une terminaison à sertir Ø 13 mm ou 16 mm. 5 sertissages hexagonaux doivent être réalisés pour bloquer le câble.



## PANONCEAU À L'ACCÈS

Réf. Divalto A0014061  
Réf. Commerciale S20

**Il est à positionner à l'accès de la ligne de vie.** Il informe de la présence d'un risque de chute et de la nécessité de porter un harnais à partir de cette zone.



## PLAQUE SIGNALÉTIQUE DE LA LIGNE DE VIE

Réf. Divalto A0014062  
Réf. Commerciale S21

**Il est à positionner sur le dispositif d'ancrage de la ligne de vie.** C'est sa fiche d'identité.