



16

EPI - LIGNE DE VIE



HARNAIS EN 361



HARNAIS EN 361



HT22

Harnais usages multiples.

- Conforme à la norme EN 361
- 1 accrochage dorsal et sternal «D forgé»
- 4 points de réglage.
- Sous fessière

HT22 A

- Avec boucles automatiques

Taille	Code
S	031592
M	014002
XL	028502

Taille	Code
S	031832
M	031822
XL	031842



HT31

Harnais usages multiples.

- Conforme à la norme EN 361
- 1 accrochage dorsal «D forgé»
- 4 points de réglage.
- Sous fessière

HT31 A

- Avec boucles automatiques

Taille	Code
S	031602
M	010022
XL	031102

Taille	Code
S	031862
M	031852
XL	031872



HT42

Harnais usages multiples.

- Conforme à la norme EN 361
- 1 accrochage dorsal «D forgé» et 2 thoraciques
- 4 points de réglage.
- Sous fessière

HT42 A

- Avec boucles automatiques

Taille	Code
S	031622
M	010042
XL	031082

Taille	Code
S	031922
M	031912
XL	031932



HT43

Harnais usages multiples.

- Conforme à la norme EN 361
- 1 accrochage dorsal «D forgé», 1 sternal et 2 thoraciques
- 4 points de réglage.
- Sous fessière

HT43 A

- Avec boucles automatiques

Taille	Code
S	033302
M	033292
XL	033312

Taille	Code
S	033332
M	033322
XL	033342

HARNAIS EN 361

HT33

Harnais usages multiples.

- Conforme à la norme EN 361, EN 358
- 1 accrochage dorsal «D forgé»
- 4 points de réglage.
- Ceinture de maintien CE01
- Sous fessière

Taille	Code
S	033042
M	018012
XL	012322

HT33 A

• Avec boucles automatiques

Taille	Code
S	033062
M	033052
XL	033072



CE01 - EN358

- Deux dés d'accrochage latéraux
- Trois tailles S, M et XL

Taille	Code
S	032882
M	010052
XL	010062

HT34

Harnais usages multiples.

- Conforme à la norme EN 361, EN 358
- 1 accrochage dorsal «D forgé», 1 sternal et 2 thoraciques
- 4 points de réglage.
- Ceinture de maintien CE01
- Sous fessière

Taille	Code
S	035352
M	035362
XL	035372

HT31 A

• Avec boucles automatiques

Taille	Code
S	040782
M	040792
XL	040802



CE02 - EN358

- Deux larges boucles d'accrochage dégagées en acier forgé
- Trois tailles S, M et XL

Taille	Code
S	032892
M	010082
XL	010092

TABLEAU DES TAILLES

	S	M	XL
A	60-100	80-120	100-160
B	75-100	90-110	100-125
C	45-80	45-100	45-120
D	55-65	65-80	80-90

HARNAIS EN 361

**NEW
2005**



EASY JACKET

- Mélange coton polyester.
 - Amovible et lavable en machine.
 - Adaptable par pressions métalliques sur tous les harnais.
- Code : 031782



VESTE FRANCAISE

- Mélange coton polyester.
 - Filet antitranspiration.
 - Passage pour D dorsal ou sternal.
 - Poches latérales à fermeture velcro.
 - Amovible et lavable en machine.
 - Adaptable sur tous les harnais Vertytrac sans ceinture.
- Code : 040522



VESTE AMÉRICAINNE

- Complexe polyester.
 - Filet antitranspiration.
 - Bande fluo de signalisation.
 - Passage pour D dorsal et sternal.
 - Poches latérales.
 - Amovible et lavable en machine.
 - Adaptable sur tous les harnais Vertytrac sans ceinture.
- Code : 037492



VESTE ITALIENNE

- Complexe polyester.
 - Filet antitranspiration.
 - Passage pour D dorsal et sternal.
 - Poches latérales.
 - Amovible et lavable en machine.
 - Adaptable sur tous les harnais Vertytrac sans ceinture.
- Code : 017912

CONNECTEURS EN 362

Les critères qui déterminent le choix dans la gamme de connecteurs et mousquetons sont :

- Connexion permanente, fermeture par bague à vis
- Connexion fréquente, fermeture automatique par bague tournante ou par double action
- Ouverture du connecteur de 17mm à 110mm suivant modèle
- Alliage léger ou acier bichromaté



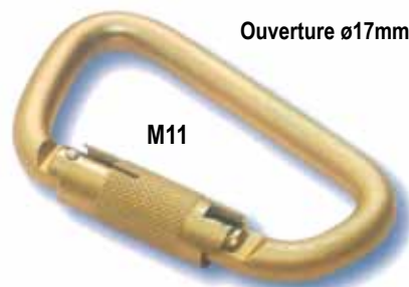
Ouverture \varnothing 18mm

M10

M10/12/13 Connections permanentes

- Verrouillage manuel par vis
- Mise en place possible par l'utilisateur sur une longe
- M10 : Acier bichromaté
- M12/13 : Aluminium

Réf.	Code
I10	0316552
I12	031672
I13	031682



Ouverture \varnothing 17mm

M11



Ouverture \varnothing 20mm

M15

M11/15 Connections fréquentes

- Verrouillage semi automatique
- M11 : Acier bichromaté
- M15 : Aluminium
- Mise en place possible par l'utilisateur sur une longe

Réf.	Code
M11	031662
M15	031692



Ouverture \varnothing 17mm

M12

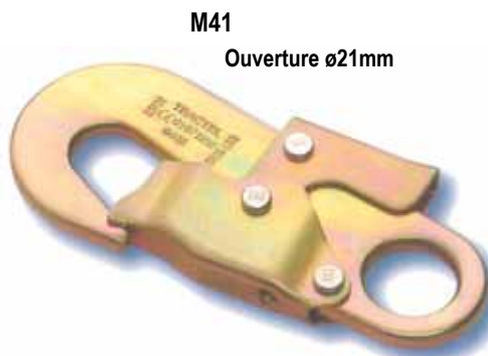


Ouverture \varnothing 22mm

M13



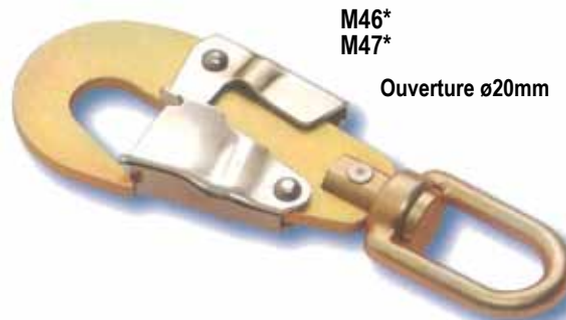
M40
Ouverture \varnothing 25mm



M41
Ouverture \varnothing 21mm



M42
Ouverture \varnothing 18mm



M46*
M47*
Ouverture \varnothing 20mm

M40/41/42/46/47 Connections fréquentes

- Verrouillage automatique par double gâchette
- M40/42 : Aluminium
- M41/46/47 : Acier bichromaté

Réf.	Code
M40	031712
M41	031722
M42	031732
M46	031742
M47	033032

*M46 avec témoin de chute
*M47 sans témoin de chute

LONGES CORDE D'ASSUJETISSEMENT EN 354



LC ø12mm

Désignation

- LC 1-BB (1 mètre)
- LC 1,5-BB (1,5 mètres)
- LC 2-BB (2 mètres)

Code

010592
010622
010652



LC ø12mm

Désignation

- LC 1-10-10 (1 mètre)
- LC 1,5-10-10 (1,5 mètres)
- LC 2-10-10 (2 mètres)

Code

010612
010642
010672



LC ø12mm

Désignation

- LC 1-41-41 (1 mètre)
- LC 1,5-41-41 (1,5 mètres)
- LC 2-41-41 (2 mètres)

Code

026922
012532
028992



LC ø12mm

Désignation

Avec connecteur acier 50mm

- LC 1-41-53 (1 mètre)
- LC 1,5-41-53 (1,5 mètres)
- LC 2-41-53 (2 mètres)

Code

040582
040592
040602

Avec connecteur aluminium 60mm

- LC 1-41-51 (1 mètre)
- LC 1,5-41-51 (1,5 mètres)
- LC 2-41-51 (2 mètres)

040612
040622
029002



LC ø12mm

Désignation

Avec connecteur acier 50mm

- LC 1-10-53 (1 mètre)
- LC 1,5-10-53 (1,5 mètres)
- LC 2-10-53 (2 mètres)

Code

028512
026942
038202

Avec connecteur aluminium 60mm

- LC 1-10-51 (1 mètre)
- LC 1,5-10-51 (1,5 mètres)
- LC 2-10-51 (2 mètres)

012502
028602
011982



LCF ø12mm

Désignation

- LCF 1-CCC (1 mètre)
- LCF 1,5-CCC (1,5 mètres)
- LCF 2-CCC (2 mètres)

Code

029082
038212
038222



LCF ø12mm

Désignation

- LCF 1-10-10-10 (1 mètre)
- LCF 1,5-10-10-10 (1,5 mètres)
- LCF 2-10-10-10 (2 mètres)

Code

010582
038232
035242



LCF ø12mm

Désignation

- LCF 1-41-41-41 (1 mètre)
- LCF 1,5-41-41-41 (1,5 mètres)
- LCF 2-41-41-41 (2 mètres)

Code

026892
038252
038262



LCF ø12mm

Désignation

Avec connecteurs acier 50mm

- LCF 1-10-53-53 (1 mètre)
- LCF 1,5-10-53-53 (1,5 mètres)
- LCF 2-10-53-53 (2 mètres)

Code

040632
035012
040642

Avec connecteurs aluminium 60mm

- LCF 1-10-51-51 (1 mètre)
- LCF 1,5-10-51-51 (1,5 mètres)
- LCF 2-10-51-51 (2 mètres)

026902
038272
038282

LONGES CORDE AVEC ABSORBEUR EN 355



LCA ø12mm

- Désignation
- LCA 1,5-BB (1,5 mètres)
 - LCA 2-BB (2 mètres)

Code
038152
038162



LCA ø12mm

- Désignation
- LCA 1,5-10-10 (1,5 mètres)
 - LCA 2-10-10 (2 mètres)

Code
010812
010842



LC ø12mm

- Désignation
- Avec connecteur aluminium 60mm
- LCA 1,5-10-51 (1,5 mètres)
 - LCA 2-10-51 (2 mètres)
- Avec connecteur acier 50mm
- LCA 1,5-10-53 (1,5 mètres)
 - LCA 2-10-53 (2 mètres)

Code
010832
010862
019082
019092



LCA ø12mm

- Désignation
- Avec connecteur acier 50mm
- LCA 1,5-41-53 (1,5 mètres)
 - LCA 2-41-53 (2 mètres)
- Avec connecteur aluminium 60mm
- LCA 1,5-41-51 (1,5 mètres)
 - LCA 2-41-51 (2 mètres)

Code
040552
040562
012582
038172



LCAD ø12mm

- Désignation
- LCAD 1,5-10-10-10 (1,5 mètres)
 - LCAD 2-10-10-10 (2 mètres)

Code
010872
010902



LCAD ø12mm

- Désignation
- LCAD 1,5-BBB (1,5 mètres)
 - LCAD 2-BBB (2 mètres)

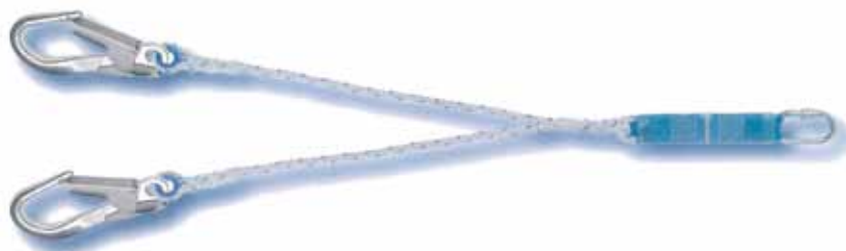
Code
040572
011682



LCAD ø12mm

- Désignation
- LCAD 1,5-41-41-41 (1,5 mètres)
 - LCAD 2-41-41-41 (2 mètres)

Code
040662
040672



LCAD ø12mm

- Désignation
- Avec connecteurs acier 50mm
- LCAD 1,5-10-53-53 (1,5 mètres)
 - LCAD 2-10-53-53 (2 mètres)
- Avec connecteurs aluminium 60mm
- LCAD 1,5-10-51-51 (1,5 mètres)
 - LCAD 2-10-51-51 (2 mètres)

Code
019122
019132
010892
010922

ANTICHUTES AUTOMATIQUES EN 360



BLOCFOR 2W

- Longe de 2 m ou 2,50 m en sangle polyester de largeur 45 mm.

- Carter avec couvercle plastique.

Désignation

- B2W 41-51

- B2W 47-10

- B2W 47-51

Code

- 060609

- 075389

- 075679

BLOCFOR 5S

- Longe de 5 m en sangle polyester de largeur 20 mm.

- Carter en aluminium.

Code : 086129



**NEW
2005**



BLOCFOR 6S

- Longe de 6 m en sangle polyester de largeur 15 mm.

- Carter en polyamide.

Code : 035302

**NEW
2005**

ANTICHUTES AUTOMATIQUES EN 360



**BLOCFOR 10
SYNTHÉTIQUE**

**BLOCFOR 10
GALVA INOX**

**BLOCFOR 20
GALVA INOX**

**BLOCFOR 30
GALVA INOX**

**BLOCFOR 20
SYNTHÉTIQUE**

**BLOCFOR 30
SYNTHÉTIQUE**

La version **synthétique** du BLOCFOR 10, 20 et 30 permet l'utilisation de ce dernier pour des applications spécifiques (environnement électrique, pétrolier, espaces confinés, salles blanches, etc.).

Le câble synthétique en aramide évite l'utilisation de la longe en sangle pour les applications terrasse.

La gamme BLOCFOR assure une **fonction de blocage automatique en cas de chute** ; la hauteur de chute est limitée par la réaction immédiate du frein. La longueur du câble est ajustée automatiquement grâce à un **système de rappel intégré** à l'appareil, ce qui permet à l'utilisateur une **grande liberté de mouvements**.

Le BLOCFOR fonctionne aussi à l'horizontale avec une **longe en sangle** - code 035032 - positionnée entre le câble et le harnais.

La gamme BLOCFOR est conforme à la norme EN360.

	BLOCFOR 10		BLOCFOR 20		BLOCFOR 30	
	M46*	M47*	M46*	M47*	M46*	M47*
Câble galvanisé inox synthétique	013682	031302	013772	031392	017372	038292
	017532	035382	017572	035502	017612	038302
	047019	076219	058229	076269	047959	038312
Pour tout autre modèle et autre connecteur, nous consulter						

*M46 : Mousqueton automatique avec témoin de chute

*M47 : Mousqueton automatique sans témoin de chute

LIGNE DE VIE TIRSAFE EN 795-B/C



TREUIL TIRFOR



ABSORBEUR TIRSAFE



CÂBLE

LIGNE DE VIE TIRSAFE

TIRSAFE est une ligne de vie provisoire simple et rapide à installer lorsque l'on dispose de deux points d'ancrage présentant une résistance suffisante. Elle offre une totale liberté de mouvement sur un plan horizontal.

La ligne de vie provisoire TIRSAFE comprend :

- 1 point d'ancrage avec absorbeur d'énergie TIRSAFE qui assure la triple fonction de témoin de pré-tension, absorbeur d'énergie et témoin de chute,
- 1 treuil à câble TIRFOR T3,
- 1 câble de 8 mm de dia. et d'une longueur de 20 mètres en standard,
- 2 élingues de 2 mètres.

La ligne de vie provisoire TIRSAFE permet d'assurer simultanément 3 personnes. Elle est conforme aux normes EN 795 B et EN 795 C.

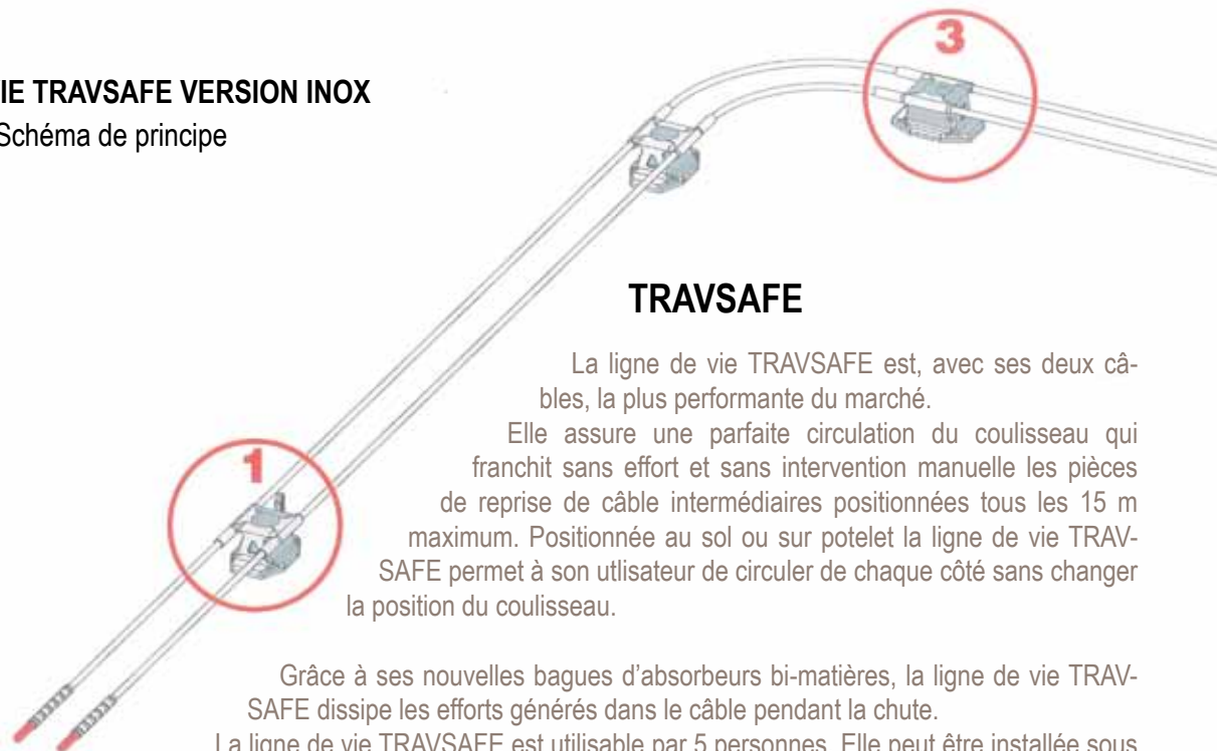
Code : 075909

Autres longueurs, nous consulter.

LIGNE DE VIE TRAVSAFE EN 795-C

LIGNE DE VIE TRAVSAFE VERSION INOX

Schéma de principe



TRAVSAFE

La ligne de vie TRAVSAFE est, avec ses deux câbles, la plus performante du marché.

Elle assure une parfaite circulation du coulisseau qui franchit sans effort et sans intervention manuelle les pièces de reprise de câble intermédiaires positionnées tous les 15 m maximum. Positionnée au sol ou sur potelet la ligne de vie TRAVSAFE permet à son utilisateur de circuler de chaque côté sans changer la position du coulisseau.

Grâce à ses nouvelles bagues d'absorbeurs bi-matières, la ligne de vie TRAVSAFE dissipe les efforts générés dans le câble pendant la chute.

La ligne de vie TRAVSAFE est utilisable par 5 personnes. Elle peut être installée sous plafond, au mur ou au sol.

Cette ligne de vie possède trois types de coulisseaux.

- Coulisseau standard non ouvrable qui se positionne aux extrémités
- Coulisseau ouvrable se positionnant n'importe où sur la ligne
- Coulisseau ROLLSAFE se positionnant sur les lignes droites TRAVSAFE inox sous plafond

La ligne de vie TRAVSAFE est un DISPOSITIF D'ANCRAGE ÉQUIPÉ DE SUPPORTS D'ASSURAGES FLEXIBLES HORIZONTAUX QUI RÉPOND À LA NORME EN 795-C.



COULISSEAU STANDARD

Point d'ancrage mobile coulissant sur câble pour lignes de vie TRAVSAFE.

- Finition acier inox mat

Réf.	Code
Coul. stand	76149



COULISSEAU ROLLSAFE

Point d'ancrage mobile coulissant sur câble pour lignes de vie TRAVSAFE DROITE EN INOX INSTALLÉE SOUS PLAFOND.

- Finition acier inox mat

Réf.	Code
ROLLSAFE	75919



COULISSEAU OUVRANT

Point d'ancrage mobile ouvrant coulissant sur câble pour lignes de vie TRAVSAFE.

- Finition acier inox mat

Réf.	Code
Coul. ouvr.	76159

LIGNE DE VIE TRAVSAFE EN 795-C

CÂBLE dia. 8 mm, 19 x 1 pour ligne de vie TRAVSAFE

Réf. Code

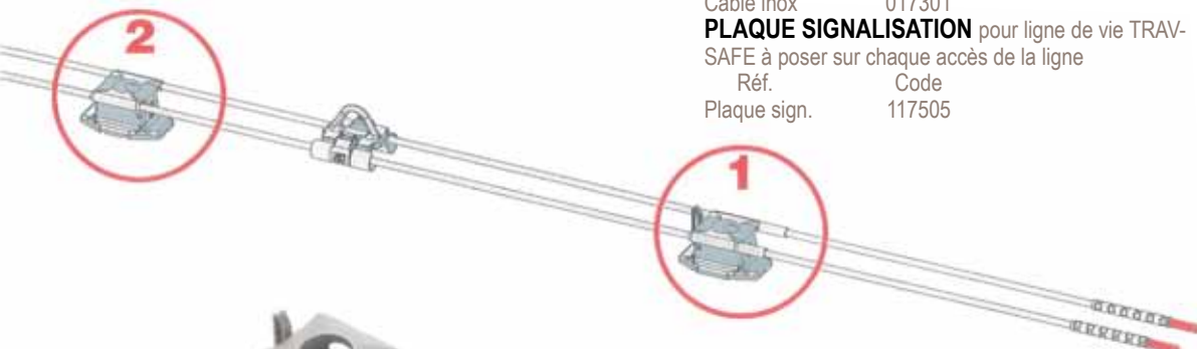
Câble galva 017311

Câble inox 017301

PLAQUE SIGNALISATION pour ligne de vie TRAVSAFE à poser sur chaque accès de la ligne

Réf. Code

Plaque sign. 117505



1 KIT D'ANCRE D'EXTRÉMITÉ

Pièce d'ancrage d'extrémité aluminium ou inox pour ligne de vie TRAVSAFE comprenant :

- 1 ancre d'extrémité
- 2 bagues absorbeur
- 2 bagues d'arrêt
- 2 embouts rouge d'extrémité

Réf. Code

Kit extrémité inox. 027588

Kit extrémité alu. 026028



2 KIT D'ANCRE INTERMÉDIAIRE

Pièce d'ancrage intermédiaire aluminium ou inox pour ligne de vie TRAVSAFE.

Réf. Code

Kit intermédiaire inox. 126435

Kit intermédiaire alu. 020715



3 ANCRE EN VIRAGE

Pièces d'ancrage en virage aluminium ou inox pour ligne de vie TRAVSAFE comprenant :

- 2 ancras intermédiaires de virage,
- 4 bagues absorbeur

Réf. Code

Virage inox. 074317

Virage alu. 074307

POTELET

- Acier galvanisé
- Section : 120 x 120 x 5 mm
- Hauteur : 500 mm

Réf. Code
Pot. droit 104565



PLAQUE DE POTELET VIRAGE

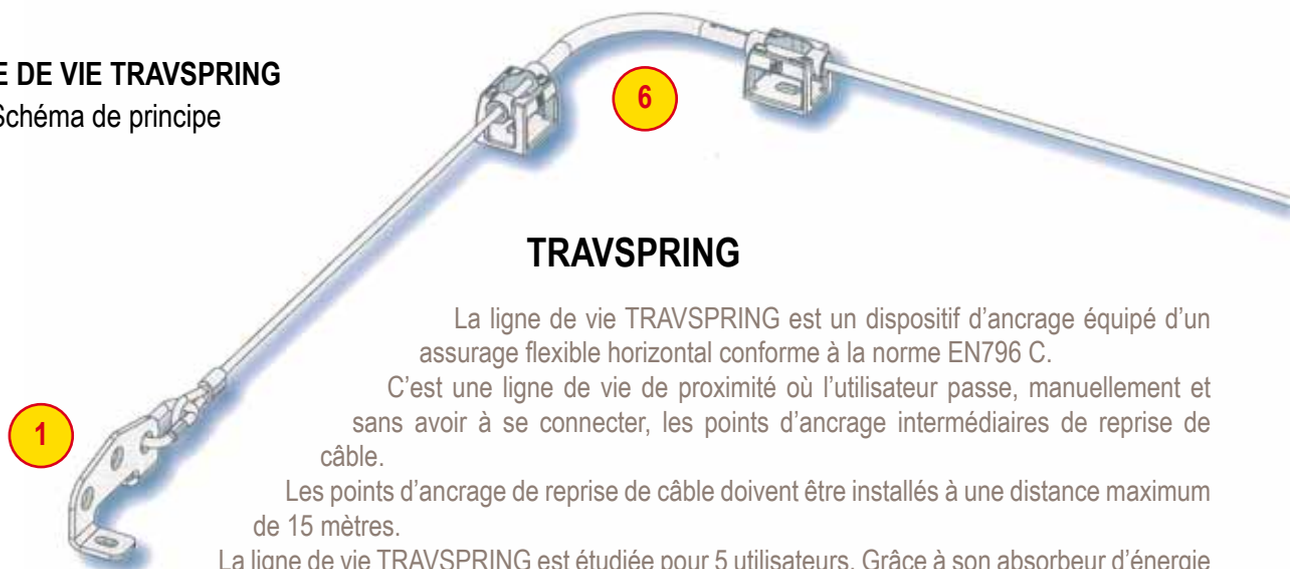
pour ligne de vie TRAVSAFE

Réf. Code
Plaque virage 114375

LIGNE DE VIE TRAVSPRING EN 795-C

LIGNE DE VIE TRAVSPRING

Schéma de principe



TRAVSPRING

La ligne de vie TRAVSPRING est un dispositif d'ancrage équipé d'un assurage flexible horizontal conforme à la norme EN796 C.

C'est une ligne de vie de proximité où l'utilisateur passe, manuellement et sans avoir à se connecter, les points d'ancrage intermédiaires de reprise de câble.

Les points d'ancrage de reprise de câble doivent être installés à une distance maximum de 15 mètres.

La ligne de vie TRAVSPRING est étudiée pour 5 utilisateurs. Grâce à son absorbeur d'énergie breveté INRS, la ligne de vie TRAVSPRING ne développe qu'un minimum d'impact aux extrémités en cas de chute.

Tous les éléments de la ligne sont en inox, avec un câble de 8 mm galvanisé ou inox. La ligne de vie TRAVSPRING peut être installée sur support mural, au sol ou au potelet.



1

ANCRE D'EXTRÉMITÉ

• Matière : Acier inoxydable
Code : 066848

2

TENDEUR

Système de tension de câble
• Matière : Acier inoxydable
Code : 040742

3

INDICATEUR DE TENSION

• Matière : Acier inoxydable
Code : 066858

ANCRE D'EXTRÉMITÉ POUR POTELET

• LIVRÉ SANS MAILLON RAPIDE
• Matière : Acier inoxydable
Code : 066698

MAILLON RAPIDE N°9

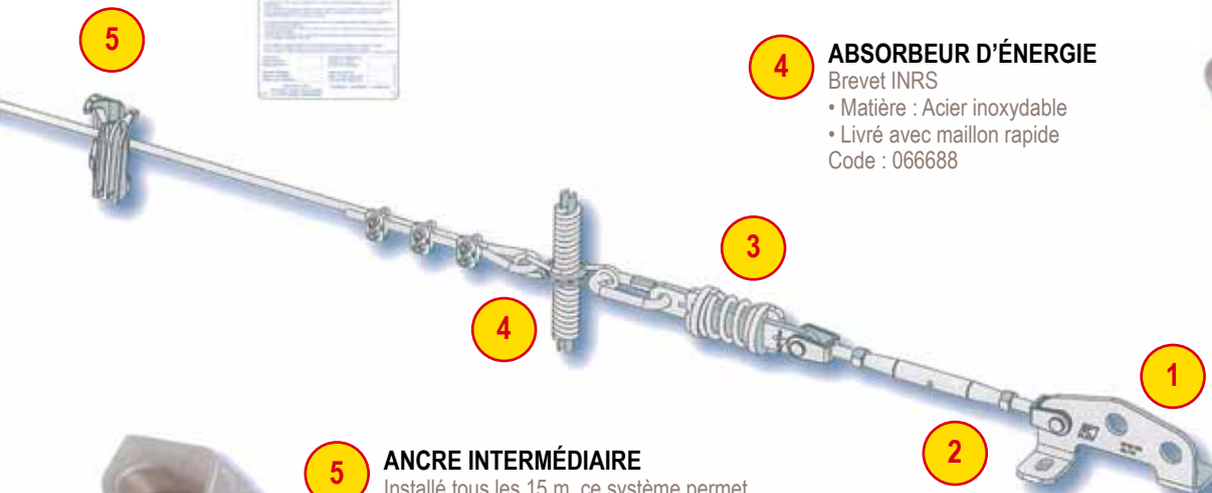
Code : 039822

LIGNE DE VIE TRAVSPRING EN 795-C



PLAQUE SIGNALISATION pour ligne de vie TRAVSPRING.

Réf. Code
Plaque sign. 117505



4 ABSORBEUR D'ÉNERGIE

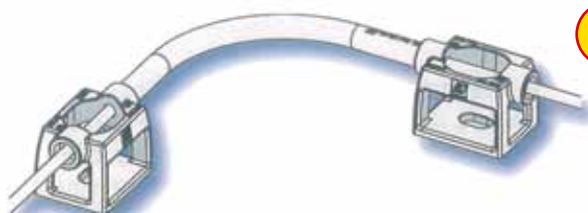
Brevet INRS
• Matière : Acier inoxydable
• Livré avec maillon rapide
Code : 066688



5 ANCRE INTERMÉDIAIRE

Installé tous les 15 m, ce système permet le passage du mousqueton sans déconnexion de l'utilisateur de la ligne de vie TRAVSPRING.

• Matière : Acier inoxydable
Code : 066868



6 KIT D'ANCRE EN VIRAGE

Pièces d'ancrage en virage pour ligne TRAVSPRING comprenant :
• 2 ancres de virage + tube de guidage
• Matière : Acier inoxydable
Code : 066878

PLAQUE DE POTELET VIRAGE ANCRER VIRAGE



POTELET

• Matière : Acier galvanisé
• Section : 70 mm
• Hauteur : 500 mm

Réf. Code
Pt. droit 066888

• Option colerette
Réf. Code
Colerette 129505

PLAQUE DE POTELET VIRAGE

pour ligne de vie TRAVSPRING.

Réf. Code
plaque virage 066998



CÂBLE GALVA OU INOX

• Diamètre : 8 mm, 7/19
• Matière : Acier galvanisé ou inoxydable
• Livré manchonné cossé d'un côté avec 3 serres-câble.
Code inox : 018162
Mètre supp. inox : 025091
Code galva : 041282
Mètre supp. galva : 025151

