

LIGNE DE VIE HORIZONTALE

RÉF. 3600

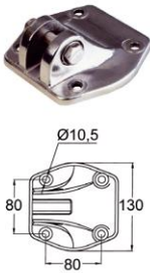
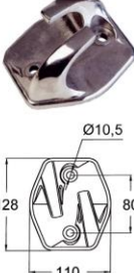
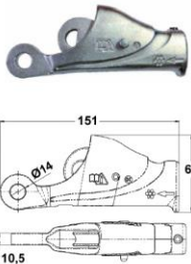
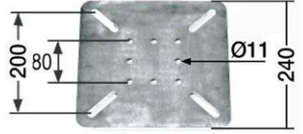
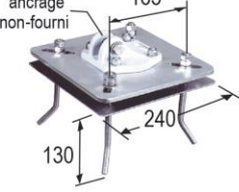
Câble en acier INOX ou GALVA - Diamètre 10 mm (sans amortisseur) ou 8 mm (avec absorbeur d'énergie)

Code LVA	LIGNE DE VIE ALUMINIUM	Câble INOX D.10	SANS AMORTISSEUR				
							
code A10 ancrage ALU d'extrémité	INOX code R10 tendeur inox oeil-chape	INOX code KC100 embout rapide inox D.10	code A20 ancrage alu intermédiaire	câble INOX code C10 câble inox D.10 cossé manchonné	code A10 ancrage ALU d'extrémité		
Code LVG	LIGNE DE VIE ALUMINIUM	Câble GALVA D.10	SANS AMORTISSEUR				
							
code A10 ancrage ALU d'extrémité	INOX code R10 tendeur inox oeil-chape	INOX code KC100 embout rapide inox D.10	code A20 ancrage alu intermédiaire	câble GALVA code CG15 câble galva D.10 cossé manchonné	code A10 ancrage ALU d'extrémité		
Code LVI	LIGNE DE VIE TOUT INOX	Câble INOX D.10	SANS AMORTISSEUR				
TOUT INOX							
	code X10 ancrage INOX d'extrémité	INOX code R10 tendeur inox oeil-chape	INOX code KC100 embout rapide inox D.10	code X20 ancrage inox intermédiaire	câble INOX code C10 câble inox D.10 cossé manchonné	code X10 ancrage INOX d'extrémité	
Code L8AX	LIGNE DE VIE ALUMINIUM	Câble INOX D.8	AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE				
							
code A10 ancrage ALU d'extrémité	INOX code R10 tendeur inox oeil-chape	INOX code KC80 embout rapide inox D.8	code A20 ancrage alu intermédiaire	câble INOX code C08 câble inox D.8 cossé manchonné	INOX code X60 absorbeur d'énergie	code A10 ancrage ALU d'extrémité	
Code L8GX	LIGNE DE VIE ALUMINIUM	Câble GALVA D.8	AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE				
							
code A10 ancrage ALU d'extrémité	INOX code R10 tendeur inox oeil-chape	INOX code KC80 embout rapide inox D.8	code A20 ancrage alu intermédiaire	câble GALVA code CG08 câble galva D.8 cossé manchonné	INOX code X60 absorbeur d'énergie	code A10 ancrage ALU d'extrémité	
Code L8IX	LIGNE DE VIE TOUT INOX	Câble INOX D.8	AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE				
TOUT INOX							
	code X10 ancrage INOX d'extrémité	INOX code R10 tendeur inox oeil-chape	INOX code KC80 embout rapide inox D.8	code X20 ancrage inox intermédiaire	câble INOX code C08 câble inox D.8 cossé manchonné	INOX code X60 absorbeur d'énergie	code X10 ancrage INOX d'extrémité

LIGNE DE VIE : POINTS D'ACCROCHAGE / COMPOSANTS

RÉF. 3600

POINTS D'ACCROCHAGE et COMPOSANTS

Ancrage d'extrémité	Ancrage intermédiaire	Tendeur articulé	Embout rapide	Câble	Absorbeur d'énergie	
<p>code A10 ALUMINIUM</p> <p>code X10 INOX</p>  <p>Ø10,5 80 130 80</p>	<p>code A20 ALUMINIUM</p> <p>code X20 INOX</p>  <p>Ø10,5 128 80 110</p>	<p>code R10 Oeil + chape INOX</p>  <p>Chape articulée</p>	<p>code KC80 câble Ø8 INOX</p> <p>code KC100 câble Ø10 INOX</p>  <p>151 65 Ø14 10,5</p>	<p>INOX :</p> <p>code C08 D.8</p> <p>code C10 D.10</p> <p>GALVA :</p> <p>code CG18 D.8</p> <p>code CG15 D.10</p>  <p>Câble acier 7x19 fils</p>	<p>code X60 INOX pour câble D.8 mm</p>  <p>165 140 70 62,2 Ø13-38,9 Ø62,2</p>	
<p>Embase à oeil (Platine d'ancrage)</p> <p>code FA10 ALUMINIUM</p>  <p>73 80 116 Ø11</p>	<p>code FX10 INOX</p>  <p>66 80 105 Ø11</p>	<p>Plaque d'ancrage fileté à solder sur structure métallique</p> <p>code PS16 acier ST37</p> <p>2 trous filetés M10</p>  <p>140 x 97 x 12 mm</p>	<p>code PS14 acier ST37</p> <p>8 trous filetés M10</p>  <p>180 x 140 x 12 mm</p>	<p>Plaque de base</p> <p>code BC10 INOX</p> <p>pour platines d'ancrage FA10, FX10</p> <p>épaisseur 8 mm</p>  <p>77 300 80 Ø11</p>	<p>Collier de sécurité</p> <p>code S20 numérotés interdisant le démontage des tendeurs</p>  <p>0001.0017 0001.0017</p>	<p>Plaque signalétique</p> <p>code -24-1</p>  <p>LIGNE DE VIE EN 795 C USO OBLIGATORIO 210 x 150 mm</p>
<p>Plaque de fixation au mur ou au sol</p> <p>code BA10 INOX 240 x 240 mm</p>  <p>200 80 240 Ø11</p>	<p>Plaque de fixation* sur poutre par bridage</p> <p>code BA30 INOX 240 x 240 mm Mêmes cotes que plaque BA10</p>  <p>ancrage alu non-fourni</p>	<p>Potelet de fixation au sol</p> <p>code P10 INOX</p>  <p>500 240 240</p>	<p>Boulons</p> <p>code T10 INOX M10 pour plaques BA10, BA20, BA30, BA40, BC10</p> 	<p>Goujons d'ancrage</p> <p>code T200 INOX M10 pour ancrages A10, A20, A40, X10, X20, FA10, FX10, potelet P10</p>  <p>code T300 INOX M12 pour plaques BA10, BC10 et potelet P10</p>		
<p>Plaque de fixation* sur poutre par crapautage</p> <p>code BA20 INOX</p>  <p>amortisseur non-fourni</p> <p>240 x 240 mm Mêmes cotes que plaque BA10</p>	<p>Plaque de fixation au sol, boulons scellés dans le béton</p> <p>code BA40 INOX</p>  <p>ancrage non-fourni</p> <p>165 240 130</p>	<p>Plaque support inférieur de potelet</p> <p>code P13 INOX</p> <p>8 trous filetés M10</p>  <p>100 x 100 x 8 mm</p>	<p>code T20 INOX M10 pour potelet P10</p> 			

* Largeur de fer : voir notice

LIGNE DE VIE HORIZONTALE

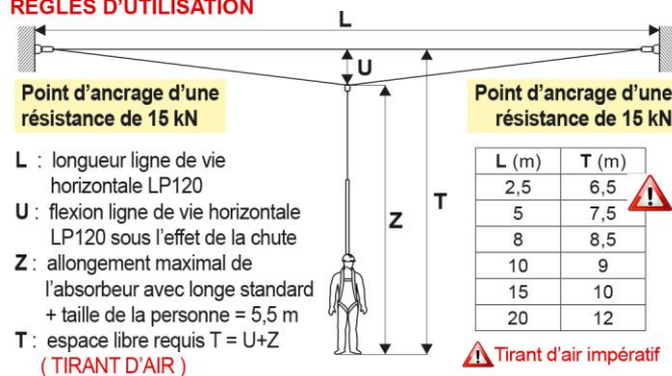
RÉF. 3616LP120 / 3806A

ATTENTION ! Les ancrages doivent se situer au même niveau et résister à une force statique de 15 Kn.

Utilisable par 1 seule personne !

A utiliser uniquement avec une longe de sécurité munie d'un absorbeur d'énergie connecté au harnais de sécurité.

RÈGLES D'UTILISATION



Cordage polyamide Ø 14 mm

Longueur 20 m

LIGNE DE VIE TEMPORAIRE
Norme EN 795
CLASS B



Réf. 3616LP120

REGLAGE ET TENSION
tension manuelle



DEMONTAGE : tourner le tendeur pour relacher la tension



En sangle polyester : Permet de sécuriser l'opérateur tout au long de ses déplacements

- Longueur réglable de **2 à 20 m**
- Largeur sangle **30 mm**
- Poids **4,2 kg**

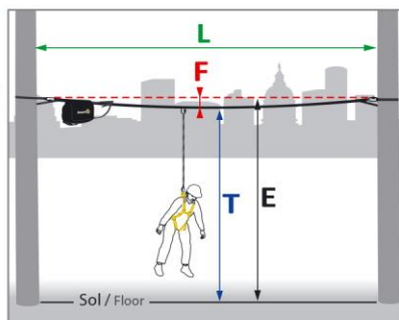
LIGNE DE VIE TEMPORAIRE
Norme EN 795 CLASS B



Réf. 3806A



- **F** Flexion de la ligne de vie sous l'effet de chute
- **L** Longueur Ligne de vie installée
- **T** Tirant d'air de l'antichute + absorbeur + taille de la personne = allongement maximal
- **E** Espace libre requis, soit $F + T$



Testé pour une utilisation par 2 personnes



ÉQUIPEMENTS ANTICHUTES