

## 40LT

### Chaîne porte-câbles en acier zingué avec traverses en aluminium

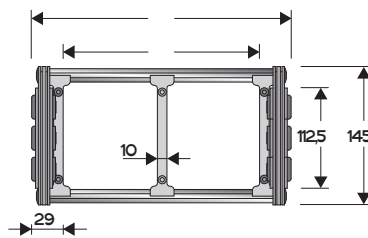
#### Passage utile (D) 112,5 mm

Chaîne à flancs latéraux en acier zingué haute résistance<sup>(1)</sup>.

Profils en aluminium montés tous les pas ou entretoises en aluminium usinées suivant plan.

La cote C peut être réalisée sur demande en dimension spéciale.

<sup>(1)</sup>Disponible sur demande en acier inox.



#### Séparateur

- Non Monté	Réf. S310TCF9
- Monté	Réf. S310TCF9MC

#### Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	0,5 m/s
Accélération	2 m/s <sup>2</sup>

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

#### Profils en aluminium avec séparateurs en nylon

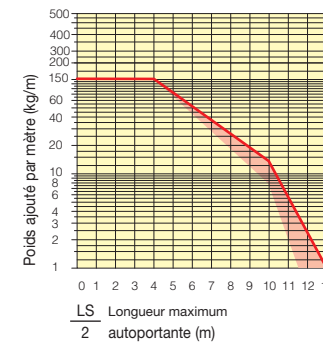
A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf.
208	145	150	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	19,30	40LT150 □□□ *
258	145	200	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	19,76	40LT200 □□□ *
308	145	250	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	20,22	40LT250 □□□ *
358	145	300	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	20,68	40LT300 □□□ *
458	145	400	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	21,61	40LT400 □□□ *
558	145	500	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	22,53	40LT500 □□□ *
C+58	145	...	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850		40LT □□□□□ **

\*Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex. 40LT150 □□□ □□

\*\*Compléter la référence article en insérant la valeur (C), la valeur du rayon choisi (R): Ex. 40LT □□□ □□ □□ □□

#### Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ( $\frac{LS}{2}$ ) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.



#### Attaches en acier zingué

Le kit d'attaches est composé de quatre équerres en acier, permettant la fixation de la chaîne à ses deux extré- mités.

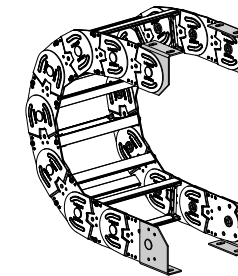
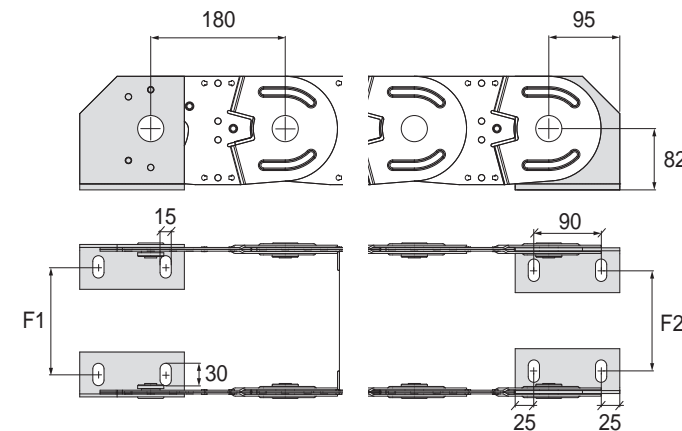
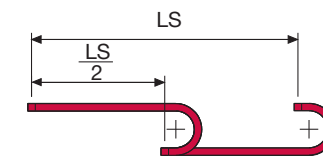


Fig. A Fixation standard extérieure au rayon (Fig A)



Type Chaîne	F1 mm	Type Chaîne	F2 mm
40LT150	144	40LT150	135
40LT200	194	40LT200	185
40LT250	244	40LT250	235
40LT300	294	40LT300	285
40LT400	394	40LT400	385
40LT500	494	40LT500	485
Mesures Spéciales	F=A-64	Mesures Spéciales	F=A-73

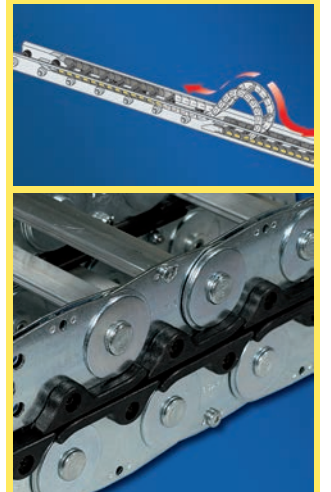
#### Référence des attaches en acier zingué

Type Chaîne	Kit attaches
40...	A40LKM□**
Type Chaîne	Kit attaches
40...	A40LK

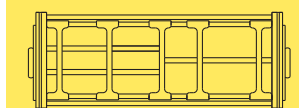
\*\* 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3  
Voir variantes de montage page 31

## 40LT

### Chaîne porte-câbles en acier zingué avec profilés aluminium

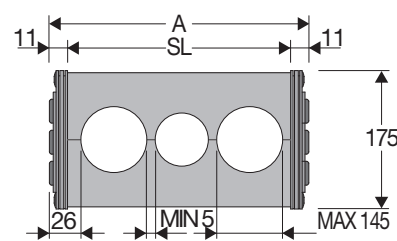


Disponible aussi pour les longues courses. Pour le choix voir page 243



Séparations internes supplémentaires.

Pour plus d'informations, consulter notre service technique



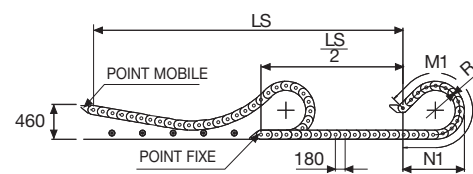
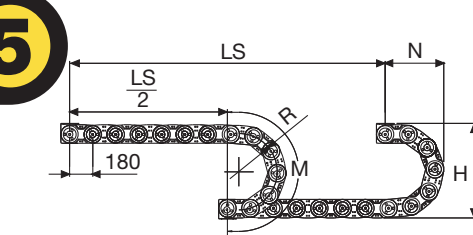
#### Traverse aluminium usinée

Chaîne type 40LA avec traverse personnalisable en aluminium usinée disponible sur demande pour tous les rayons de courbure.

Merci de contacter notre service technique pour plus d'information.

R	H*	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
250	664	510	1150	1545	3285
300	764	555	1305	1755	3790
350	864	605	1460	1950	4265
400	964	655	1620	2125	4715
450	1064	710	1780	2295	5150
500	1164	755	1930	2455	5570
550	1264	805	2090	2605	5975
600	1364	855	2245	2755	6375
700	1564	955	2560	3035	7155
750	1664	1010	2720	3170	7535
850	1864	1105	3030	3430	8280
1000	2164	1255	3500	-	-

\*La hauteur H est à augmenter de 10 mm/m environ en raison de la précontrainte.  
En cas de limitation de l'espace disponible, merci de contacter notre service technique.



La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ( $\frac{LS}{2}$ ) plus la longueur de l'arc (M) ou (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ ou } M1$$

