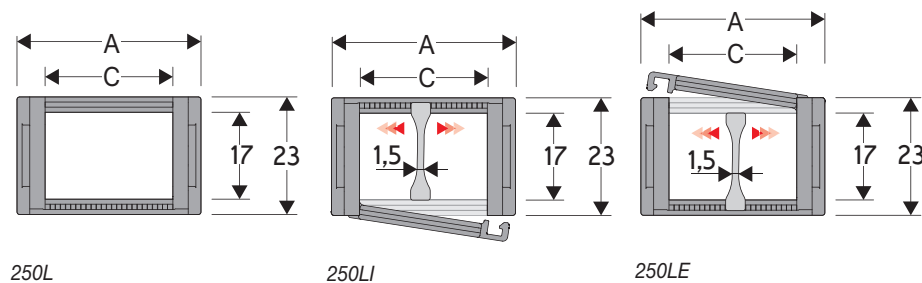


250L/LI/LE

Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 17 mm

Construction à maillon monobloc.
Version non ouvrable (250L).
Version avec couvercles démontables sur le côté intérieur au rayon (250LI) ou extérieur au rayon (250LE).
Possibilité de séparations internes.



Séparateur

- Non monté	Réf. S250L
- Monté	Réf. S250LMC

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	10 m/s
Accélération	50 m/s ²

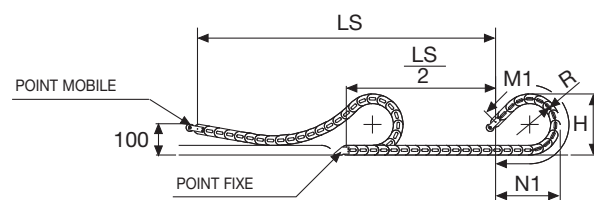
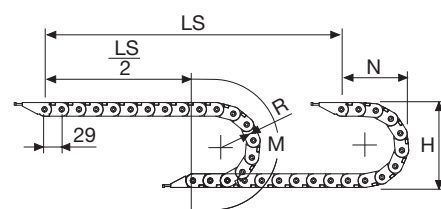
Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

Pour applications longue course, les données techniques peuvent changer légèrement selon la fréquence, le poids ajouté et l'ambiance.

SLIDING
à commander avec les attaches pivotantes

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
26	23	15	17	028-038-045-060-075-100	0,34	250L(LI)(LE)015 □□□*
36	23	25	17	028-038-045-060-075-100	0,37	250L(LI)(LE)025 □□□*
46	23	35	17	028-038-045-060-075-100	0,40	250L(LI)(LE)035 □□□*
61	23	50	17	028-038-045-060-075-100	0,43	250L(LI)(LE)050 □□□*

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 250LI035 □ □ □



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
028	79	68,5	146	120	255
038	99	78,5	177	125	270
045	113	85,5	199	250	530
060	143	100,5	246	400	850
075	173	115,5	294	505	1085
100	223	140,5	372	650	1405

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

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

250L

Non ouvrable
Sliding



250LI

Ouvrable intérieur au rayon
No Sliding



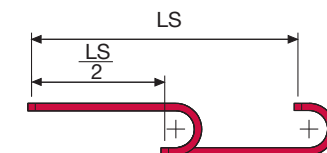
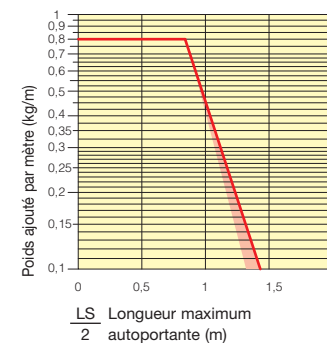
250LE

Ouvrable extérieur au rayon
No Sliding



Diagramme d'autoportance

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



La section marquée en rouge dans le diagramme tient compte des différences de poids entre les différentes largeurs de chaîne.

Pour des applications avec $\frac{LS}{2}$ et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel des supports rouleaux (voir page 30).

Attaches

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Les attaches sont pourvues de peignes serre-câbles.

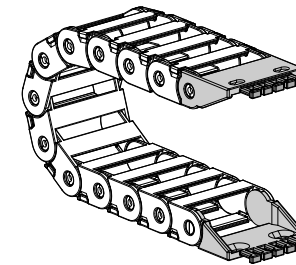
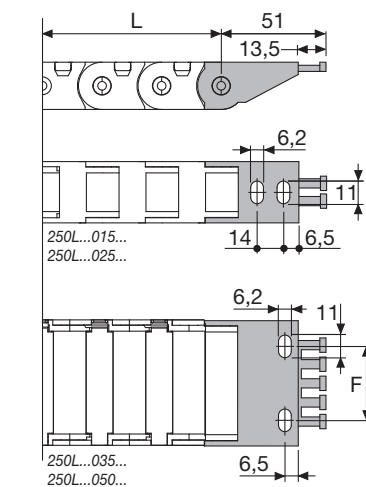


Fig. A Fixation standard extérieure au rayon. (Fig A) Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm
250L...035...	21
250L...050...	36

Référence des attaches en nylon

Type chaîne	Kit attaches
250L	AN250L□□□*KM□**

Type chaîne	Kit attaches
250L	AN250L□□□*K□**

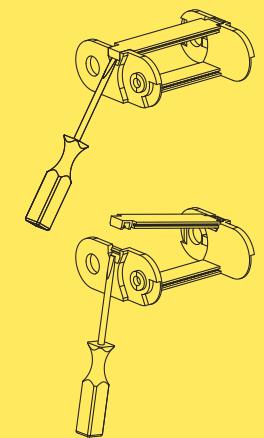
* Largeur intérieure (C)
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
5=Pos.5; 6=Pos.6

250L

250LI

250LE

Chaîne porte-câbles en nylon



Ouverture du couvercle.



Version 250L également disponible pour les longues courses. Pour le choix du guide, voir p. 58

Pour plus d'informations, consulter notre service technique