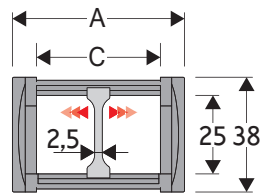


## 325L

### Chaîne porte-câbles en nylon

#### Passage utile (D) 25 mm

Construction à maillon monobloc  
Associée à la goulotte de guidage, cette chaîne est particulièrement indiquée pour des longues courses.  
Possibilités de séparations internes.



Séparateur	
- Non monté	Réf. S325L
- Monté	Réf. S325LMC

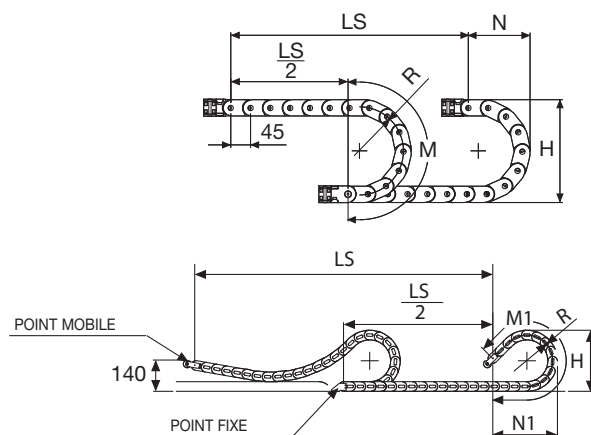
#### Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	10 m/s
Accélération	50 m/s <sup>2</sup>

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

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
57	38	40	25	050-060-075-100-125-150	0,90	325L040 □□□ *
77	38	60	25	050-060-075-100-125-150	1,00	325L060 □□□ *
93	38	76	25	050-060-075-100-125-150	1,11	325L076 □□□ *
120	38	103	25	050-060-075-100-125-150	1,22	325L103 □□□ *
142	38	125	25	050-060-075-100-125-150	1,31	325L125 □□□ *

\* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 325L040 □□□ □



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
050	138	115	250	145	300
060	158	125	280	155	335
075	188	140	325	185	420
100	238	165	405	275	635
125	288	190	485	360	855
150	338	215	565	445	1075

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

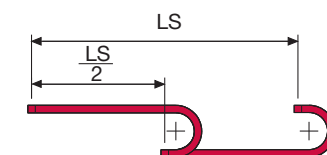
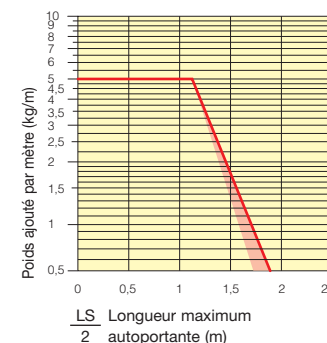
$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ ou } M1$$

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

#### 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. Sur demande le kit attaches est disponible complet avec peignes serre-câbles et / ou réducteur d'entraxe de fixation.

#### Version en nylon

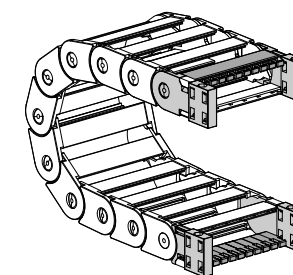


Fig. A Fixation standard intérieure/extérieure au rayon. (Fig A)

#### Version en acier zingué\*\*\*

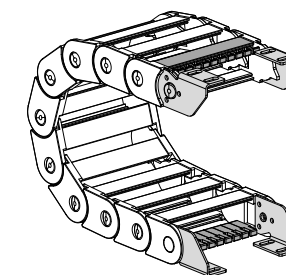
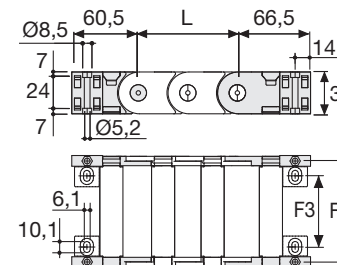


Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B)  
Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm	F3 mm
325L040	51	22
325L060	71	42
325L076	87	58
325L103	114	85
325L125	136	107

#### Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
325L...	AN325L □□□ *KM
Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
325L...	AN325L □□□ *K

#### Peigne serre-câbles

Réf	
Monté	CFC325L □□□ *KM
Non monté	CFC325L □□□ *K

#### Kit réducteur d'entraxe de fixation

Réf	
Non monté	AQF325K

Type chaîne	F2 mm	F1 mm
325L040	22	25,5
325L060	42	45,5
325L076	58	61,5
325L103	85	88,5
325L125	107	110,5

#### Référence des attaches en acier zingué

Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
325L...	A325LK

Réf	
Monté	CFC325L □□□ *KM
Non monté	CFC325L □□□ *K

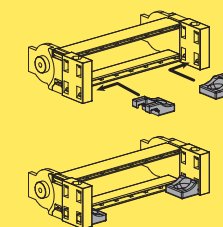
\*\*\* Disponibles sur demande en acier inox

## 325L

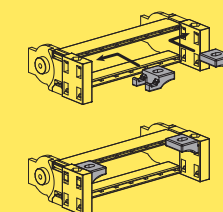
### Chaîne porte-câbles en nylon

#### Réducteur d'entraxe de fixation pour attaches en nylon

Réducteur monté sur le côté intérieur



Réducteur monté sur le côté extérieur



Disponible aussi pour les longues courses.  
Pour le choix du guide, voir page. 60

Pour plus d'informations, consulter notre service technique