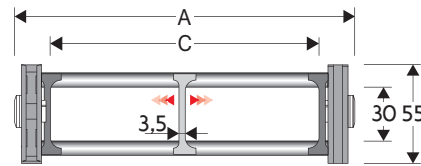


306B

Chaîne porte-câbles en nylon avec barrettes en aluminium

Passage utile (D) 30 mm

Chaîne à flancs latéraux avec axes triples de jonction. Barrettes en aluminium montées tous les 2 pas. Disponible sur demande, une version avec barrettes montées tous les pas. La côte C peut être réalisée en dimensions spéciales sur demande.



Séparateur	
- Non monté	Réf. S2000F
- Monté	Réf. S2000FMC
Axe	
	Réf. PG307

Caractéristiques techniques en autoportance

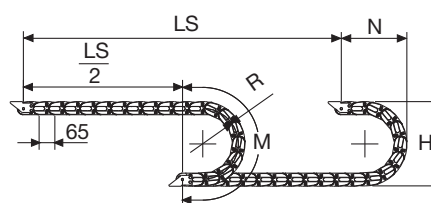
Vitesse	4 m/s
Accélération	10 m/s ²

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
115	55	75	30	075-107-150-200-250-300	1,60	306B075 □ *
140	55	100	30	075-107-150-200-250-300	1,65	306B100 □ *
190	55	150	30	075-107-150-200-250-300	1,80	306B150 □ *
240	55	200	30	075-107-150-200-250-300	1,90	306B200 □ *
290	55	250	30	075-107-150-200-250-300	2,00	306B250 □ *
340	55	300	30	075-107-150-200-250-300	2,15	306B300 □ *
C+40	55	30	075-107-150-200-250-300		306B □ □ □ □ **

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 306B075 □
1=075; 2=107; 3=150; 4=200; 5=250; 6=300.

** Compléter la référence article en insérant la valeur (C), la valeur du rayon choisi (R): Ex. 306B □ □ □ □ □
Pour la version avec barrettes montées tous les pas, compléter la référence de la chaîne de la lettre D. Ex: 306B0751 □



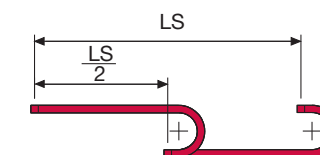
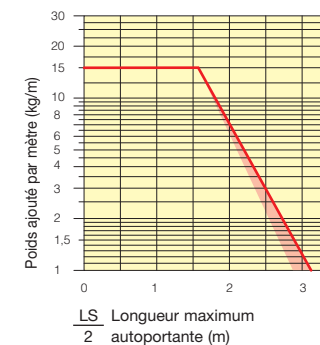
La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	208	170	370
107	272	205	470
150	358	245	605
200	458	295	760
250	558	345	920
300	658	395	1075

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 avec barrettes assemblées tous les deux pas.

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 il est possible de fournir le kit peignes serre-câbles.

Version en nylon

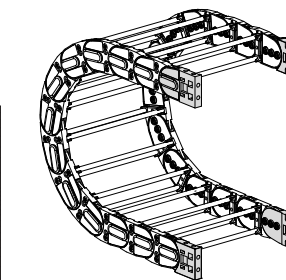


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)

Version en nylon

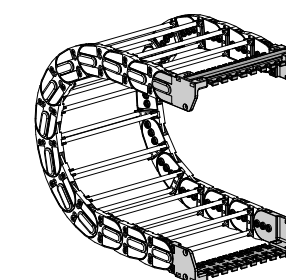
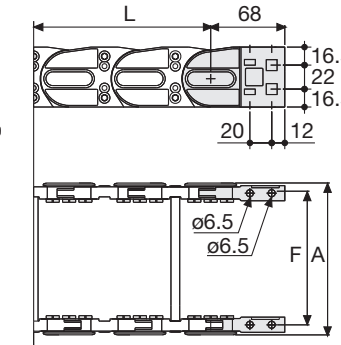


Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B)
Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm
306B075	96
306B100	121
306B150	171
306B200	221
306B250	271
306B300	321

Mesures spéciales F=A-19

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
306B...	AN306KM
Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
306B...	AN306K

Type chaîne	F mm
306B075	71
306B100	96
306B150	146
306B200	196
306B250	246
306B300	296

Mesures spéciales F=A-44

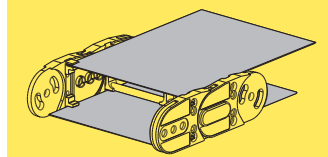
Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
306B...	ANL306KM □ **
Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
306B...	ANL306K □ **

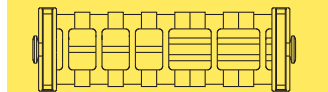
Peigne serre-câbles
Monté SFCTL306 □ □ □ *KM
Non monté SFCTL306B □ □ □ *K

306B

Chaîne porte-câbles en nylon avec barrettes en aluminium

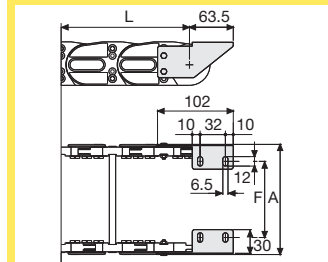
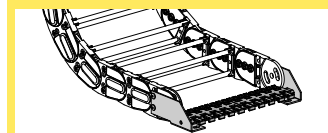


Feuillard de couverture en acier.



Séparations internes supplémentaires.

Version en acier zingué***



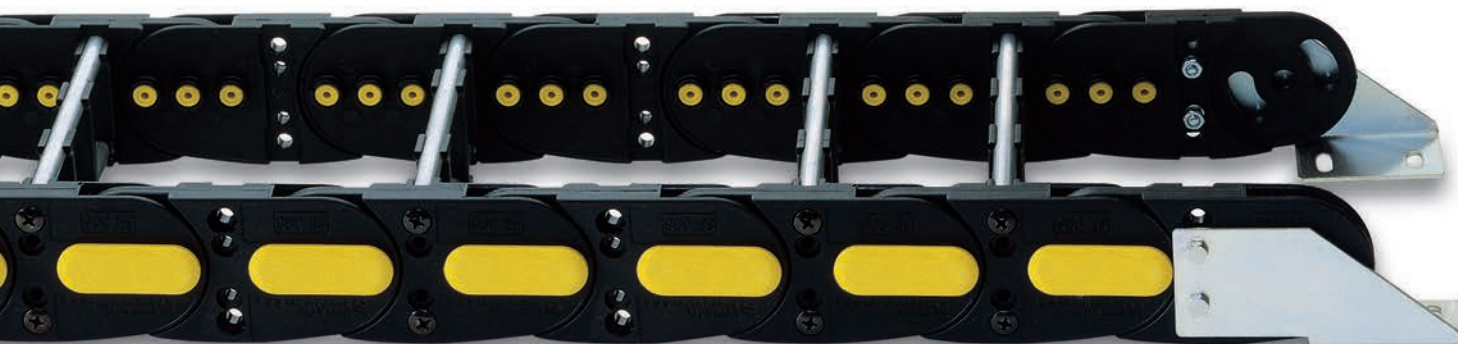
F = A-44

Référence des attaches en acier zingué

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
306B...	A306KM □ **
Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
306B...	A306K □ **

Peigne serre-câbles
Monté SFCT306B □ □ □ *KM
Non monté SFCT306B □ □ □ *K

* Largeur intérieure (C)
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
*** Disponibles sur demande en acier inox



Version avec barrettes assemblées tous les deux pas