

435PU

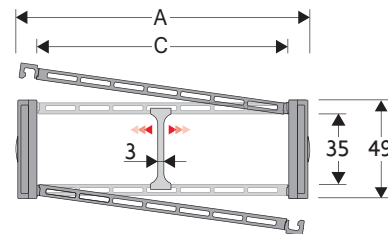
Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 35 mm

Construction à flancs latéraux avec axes de jonction.

Couvercles démontables sur le côté extérieur et intérieur au rayon.

Possibilités de séparations internes.



Séparateur	
- Non monté	Réf. S4353
- Monté*	Réf. S4353MCI
- Monté*	Réf. S4353MCE
Axe	
	Réf. PG4353

* pour ouverture extérieur au rayon
** pour ouverture intérieur au rayon

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	10 m/s
Accélération	50 m/s ²

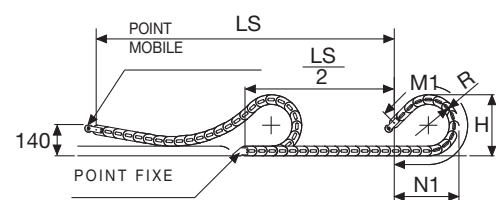
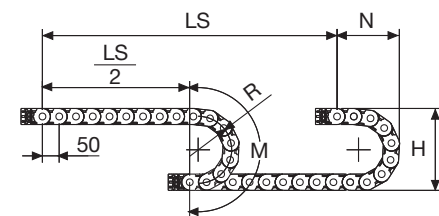
Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
60	49	40	35	075-100-125-150-200	1,25	435PU040 □□□ *
70	49	50	35	075-100-125-150-200	1,40	435PU050 □□□ *
80	49	60	35	075-100-125-150-200	1,45	435PU060 □□□ *
96	49	76	35	075-100-125-150-200	1,60	435PU076 □□□ *
117	49	97	35	075-100-125-150-200	1,75	435PU097 □□□ *
123	49	103	35	075-100-125-150-200	1,90	435PU103 □□□ *
145	49	125	35	075-100-125-150-200	2,10	435PU125 □□□ *
170	49	150	35	075-100-125-150-200	2,35	435PU150 □□□ *

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 435PU040 □□□ □□

R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
075	199	155	340	250	540
100	249	175	415	335	760
125	299	200	495	420	975
150	349	230	575	505	1195
200	449	275	730	680	1635

SLIDING VERSION
N.D. pour Réf
435PU097



SLIDING
à commander avec les
attaches pivotantes

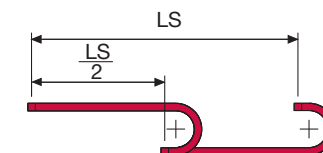
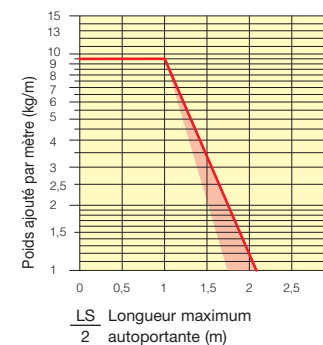
Pour des applications longues courses, les données techniques peuvent varier selon la fréquence, le poids ajouté et l'environnement.

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

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

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

Version en nylon

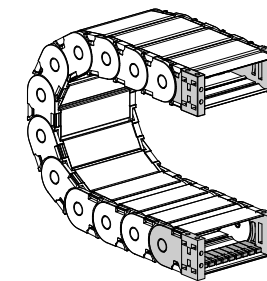
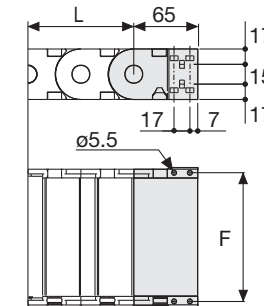


Fig. A
Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)



Type chaîne	F mm
435PU040	51
435PU050	61
435PU060	71
435PU076	87
435PU097	108
435PU103	114
435PU125	136
435PU150	161

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	AN435P □□□ *KM
Kit non monté	AN435P □□□ *K

Attaches pivotante

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	ANB435P □□□ *KM □**
Kit non monté	ANB435P □□□ *K

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

Version en nylon

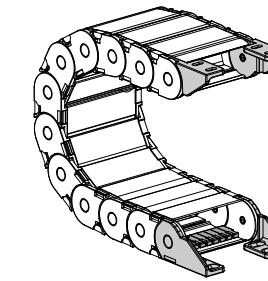
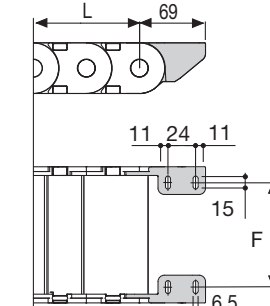


Fig. B
Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B)
Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm
435PU040	26,5
435PU050	36,5
435PU060	46,5
435PU076	62,5
435PU097	83,5
435PU103	89,5
435PU125	111,5
435PU150	136,5

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	AN435KM □****
Kit non monté	AN435K □****

Peigne serre-câbles

Kit monté sur la chaîne	CFC435M □□□ *KM
Kit non monté	CFC435M □□□ *K

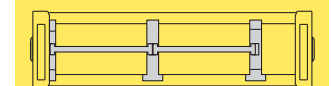
Peigne serre-câbles

Kit monté sur la chaîne	CFC435M □□□ *KM
Kit non monté	CFC435M □□□ *K

****1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
5=Pos.5; 6=Pos.6

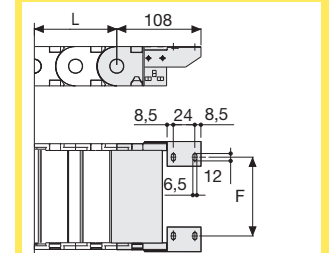
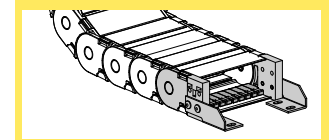
435PU

Chaîne porte-câbles en nylon



Séparation horizontale
Pour le choix des séparateurs voir page. 216

Version en acier zingué***



F = A-30

Référence des attaches en acier zingué

Kit monté sur la chaîne	A435P □□□ *KM □**
Kit non monté	A435P □□□ *K □**

Peigne serre-câbles

Kit monté sur la chaîne	CFC435M □□□ *KM
Kit non monté	CFC435M □□□ *K

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