



Chaîne porte-câbles en nylon Série Medium

Série 300A	page 60
Série 300	page 62
Série 305A	page 64
Série 305	page 66
Série 355A	page 68
Série 355	page 70
Série 400	page 72
Série 435MU	page 74
Série 445MU	page 76
Série 660A	page 78
Série 770A	page 80
Série 475MU	page 82

Guide chaîne pour longue course	
Pour les chaînes 305-355-435MU	page 84
Pour les chaînes 445MU-660A-770A	page 180

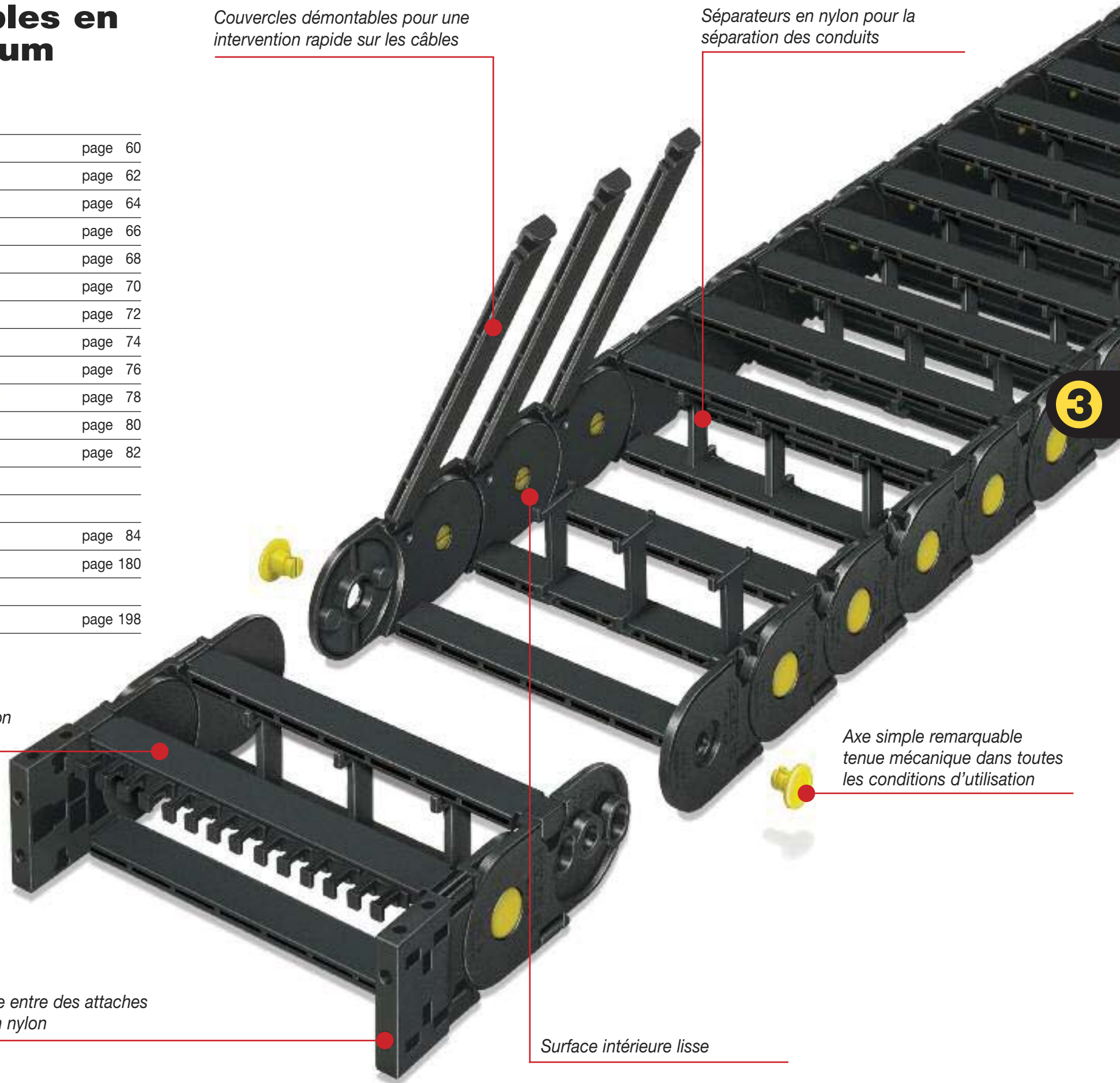
Séparation Horizontale	page 198
------------------------	----------

Couvercles démontables pour une intervention rapide sur les câbles

Séparateurs en nylon pour la séparation des conduits

Peignes pour la fixation des câbles

Choix possible entre des attaches en acier ou en nylon



Axe simple remarquable tenue mécanique dans toutes les conditions d'utilisation

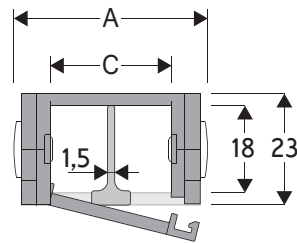
Surface intérieure lisse

300A

Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 18 mm

Construction à maillons monoblocs ouvrables et axes en matière antifriction. Couverts démontables sur le côté intérieur au rayon.



Séparateur	
- Non monté	Réf. S300A
- Monté	Réf. S300AMC
Axe	
	Réf. PG300A

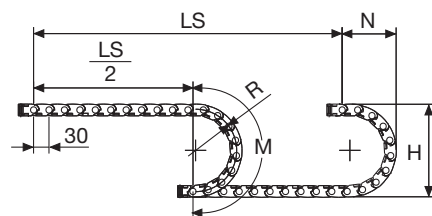
Caractéristiques techniques en autoportance

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
27	23	15	18	040-060-080-120	0,41	300A015 □□□ *
37	23	25	18	040-060-080-120	0,45	300A025 □□□ *
62	23	50	18	040-060-080-120	0,55	300A050 □□□ *
87	23	75	18	040-060-080-120	0,65	300A075 □□□ *

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 300A015 □□□ □



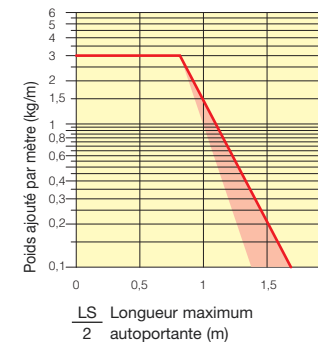
La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M)

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

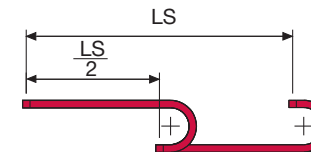
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
040	103	85	185
060	143	105	250
080	183	125	315
120	263	165	440

Diagramme d'autoportance

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



LS, Longueur maximum 2 autoportante (m)



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

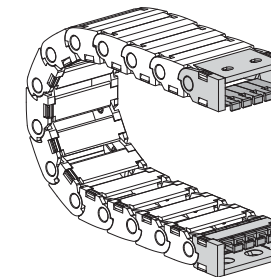


Fig. A Fixation standard extérieure au rayon. (Fig A)

Version en acier zingué***

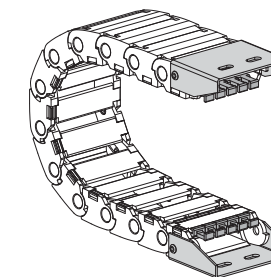
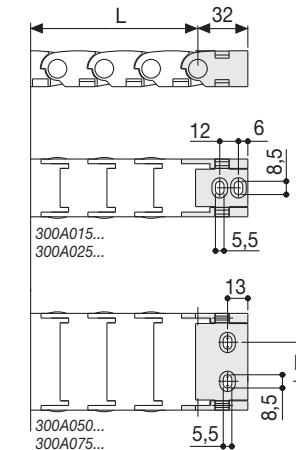


Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B) Voir variantes de montage page 31.



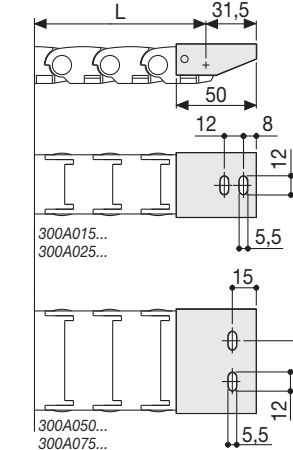
Type chaîne	F mm
300A050	25
300A075	50

Référence des attaches en nylon

Type chaîne	Kit attaches
300A...	AN300A □□□ *KM

Type chaîne	Kit attaches
300A...	AN300A □□□ *K

Peigne serre-câbles	
Monté	Réf.
Monté	CFC300 □□□ *KM
Non monté	CFC300 □□□ *K



Type chaîne	F mm
300A050	25
300A075	50

Référence des attaches en acier zingué

Type chaîne	Kit attaches
300A...	A300A □□□ *KM

Type chaîne	Kit attaches
300A...	A300A □□□ *K

Peigne serre-câbles	
Monté	Réf.
Monté	CFC300 □□□ *KM
Non monté	CFC300 □□□ *K

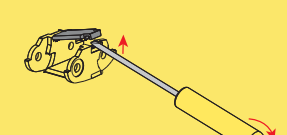
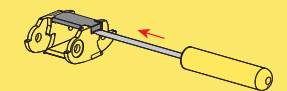
* Largeur intérieure (C)
*** Disponibles sur demande en acier inox

300A

Chaîne porte-câbles en nylon



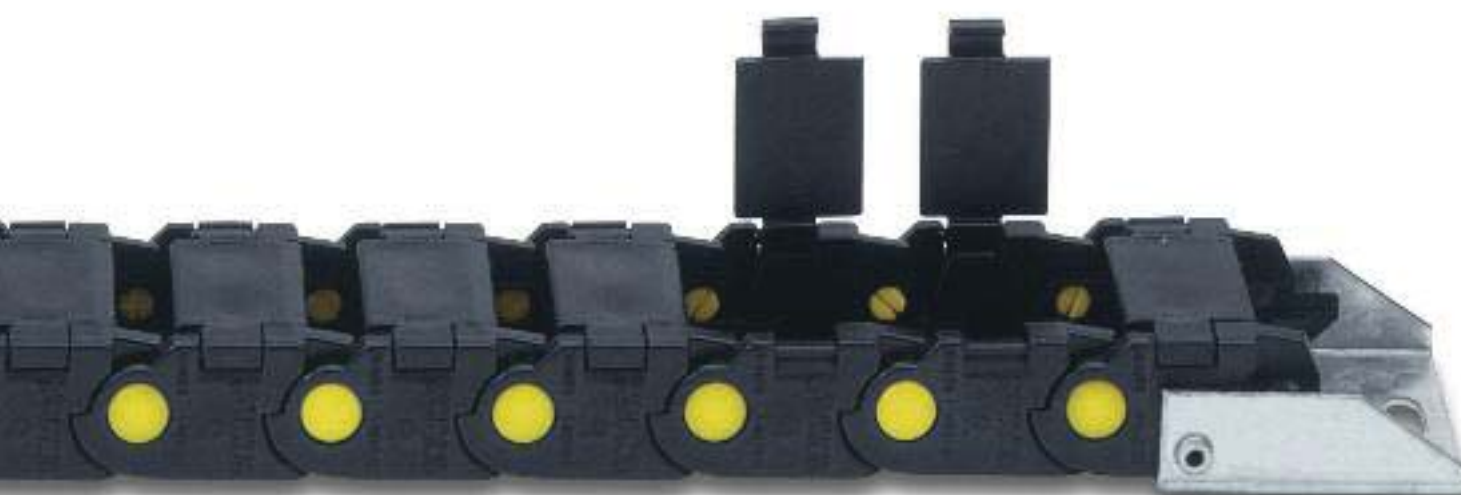
Ouverture du couvercle.



Référence pince pour l'extraction des axes. Réf. PZ010

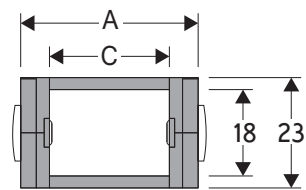


Pour plus d'informations, consulter notre service technique



Passage utile (D) 17 mm

Construction à maillons monoblocs et axes en matière antifriction.



Axe
Réf. PG300

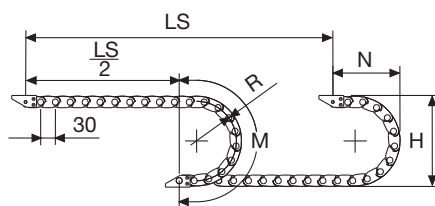
Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	10 m/s
Accélération	50 m/s ²

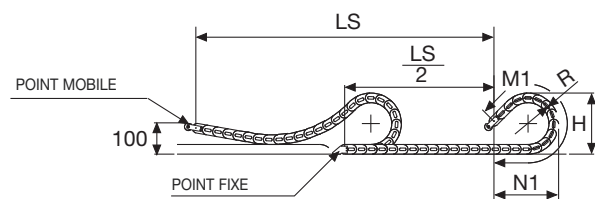
Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
30	23	14	18	040-060-080-120	0,38	300015 □□□ *
41	23	25	18	040-060-080-120	0,43	300025 □□□ *
52	23	36	18	040-060-080-120	0,48	300035 □□□ *

*Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 300015 □ □ □ *



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
40	103	85	185	185	385
60	143	105	248	410	865
80	183	125	315	545	1165
120	263	165	440	750	1640



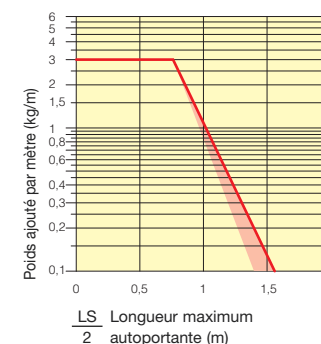
La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M) ou (M1)

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

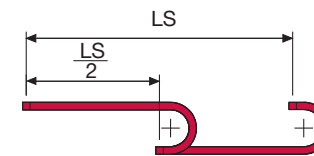
Pour applications longue course, les données techniques peuvent changer légèrement selon la fréquence, le poids ajouté et l'ambiance.

Diagramme d'autoportance

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



LS, Longueur maximum autoportante (m)



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 en acier zingué***

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités.

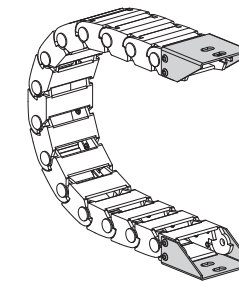
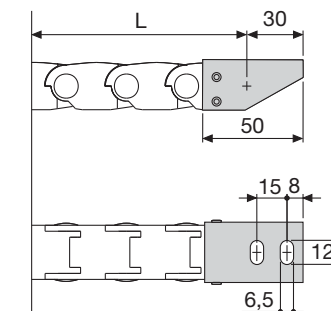


Fig. A Fixation standard extérieure au rayon. (Fig A) Voir variantes de montage page 31.



Référence des attaches en acier zingué

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
300015...	AP300KM □**
300025...	AG300KM □**
300035...	A300035KM □**

Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
300015...	AP300K □**
300025...	AG300K □**
300035...	A300035K □**

** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
*** Disponibles sur demande en acier inox



Disponible aussi pour les longues courses. Pour le choix du guide, voir page. 54

Référence pince pour l'extraction des axes. Réf. PZ010



Pour plus d'informations, consulter notre service technique

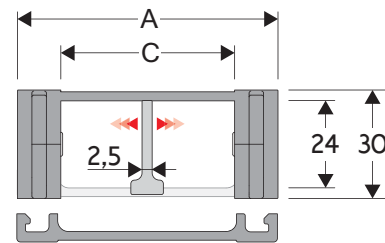


305A

Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 24 mm

Construction à maillons monoblocs ouvrables et axes en matière antifriction.
Couvercles démontables sur le côté intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.



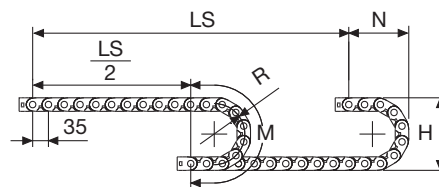
Séparateur	
- Non monté	Réf. S305
- Monté	Réf. S305MC
Axe	
	Réf. PG305

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
54	30	30	24	50	0,85	305A008
54	30	30	24	70	0,85	305A010
54	30	30	24	120	0,85	305A020
54	30	30	24	150	0,85	305A050
74	30	50	24	50	0,95	305A009
74	30	50	24	70	0,95	305A030
74	30	50	24	120	0,95	305A040
74	30	50	24	150	0,95	305A060



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
50	130	105	230
70	170	120	290
120	270	175	450
150	330	205	545

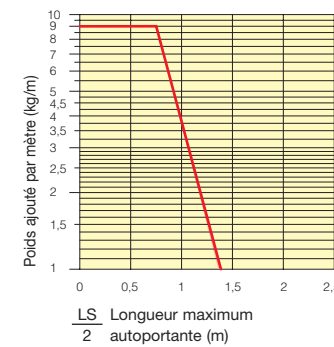
La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M)

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



Diagramme d'autoportance

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



Attaches

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités.

Version en nylon

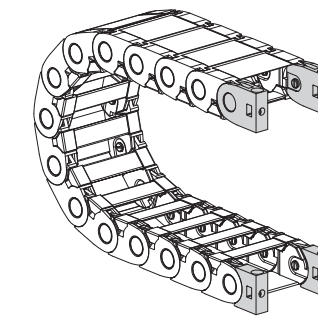


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)

Version en acier zingué***

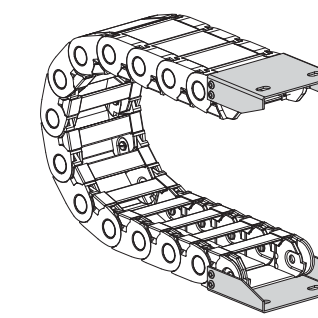
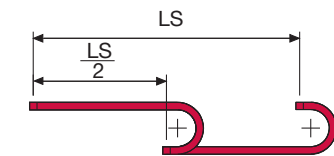
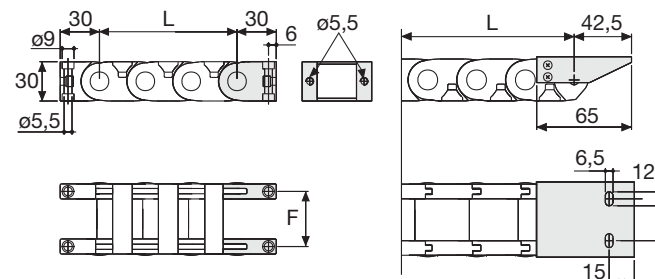


Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B) Voir variantes de montage page 31.



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).



Type chaîne	F mm
305A C=30	42,5
305A C=50	62,5

Type chaîne	F mm
305A C=30	30,5
305A C=50	50,5

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
305A C=30	AN305KM
305A C=50	AN305KM

Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
305A C=30	AN305K
305A C=50	AN305K

Référence des attaches en acier zingué

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
305A C=30	AP305AKM1
305A C=50	AG305AKM1

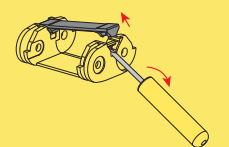
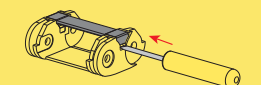
Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
305A C=30	AP305AK1
305A C=50	AG305AK1

*** Disponibles sur demande en acier inox

305A

Chaîne porte-câbles en nylon

Ouverture du couvercle.



Référence pince pour l'extraction des axes. Réf. PZ010

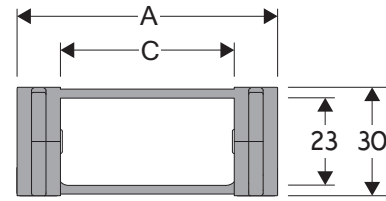


Pour plus d'informations, consulter notre service technique

305 Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 23 mm

Construction à maillons monoblocs et axes en matière antifriction. Associée à la goulotte de guidage, cette chaîne est particulièrement indiquée pour des longues courses. Possibilités de séparations internes.



Séparateur*	
- Non monté	Réf. S305
- Monté	Réf. S305MC
Axe	
	Réf. PG305

Caractéristiques techniques en autoportance

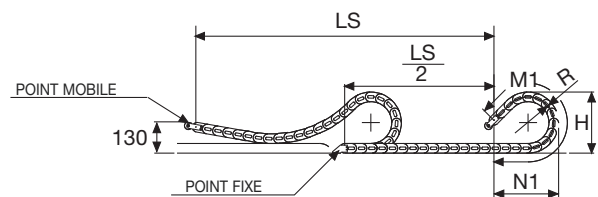
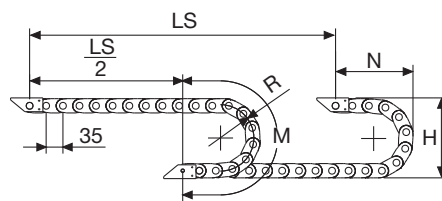
Vitesse	10 m/s
Accélération	50 m/s ²

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.

* Séparateurs pas utilisables en applications longue course.

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
54	30	30	23	50	0,90	305008
54	30	30	23	70	0,90	305010
54	30	30	23	120	0,90	305020
54	30	30	23	150	0,90	305050
74	30	50	23	50	1,00	305009
74	30	50	23	70	1,00	305030
74	30	50	23	120	1,00	305040
74	30	50	23	150	1,00	305060



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
50	130	105	230	125	270
70	170	120	290	160	365
120	270	175	450	330	800
150	330	205	545	435	1065

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

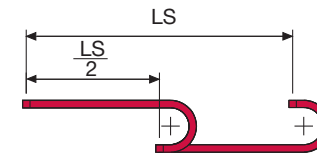
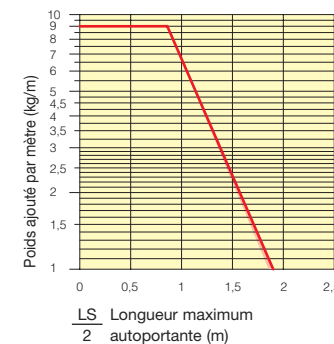
$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ ou } M1$$

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.

Version en nylon

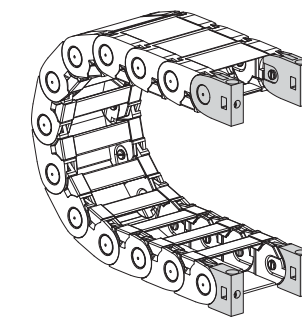


Fig. A
Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)

Version en acier zingué***

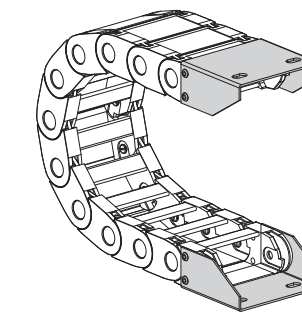
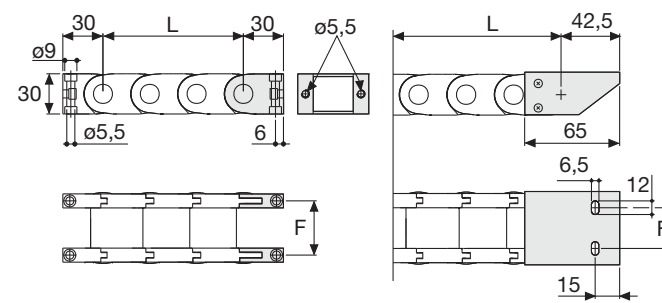


Fig. B
Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B)
Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm
305 C=30	40,5
305 C=50	60,5

Type chaîne	F mm
305 C=30	30,5
305 C=50	51,5

Référence des attaches en nylon

Type chaîne	Kit attaches
305 C=30	AN305KM
305 C=50	AN305KM

Type chaîne	Kit attaches
305 C=30	AN305K
305 C=50	AN305K

Référence des attaches en acier zingué

Type chaîne	Kit attaches
305 C=30	AP305KM□**
305 C=50	AG305KM□**

Type chaîne	Kit attaches
305 C=30	AP305K□**
305 C=50	AG305K□**

** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
*** Disponibles sur demande en acier inox

305 Chaîne porte-câbles en nylon



Disponible aussi pour les longues courses. Pour le choix du guide, voir page. 84

Référence pince pour l'extraction des axes. Réf. PZ010



Pour plus d'informations, consulter notre service technique

355A

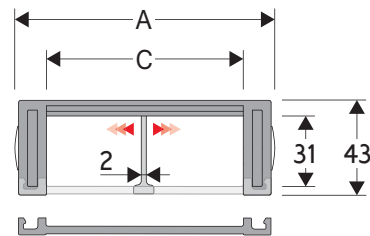
Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 31 mm

Construction à maillons monoblocs ouvrables et axes en matière antifriction.

Couvercles démontable sur le côté intérieur au rayon.

Possibilités de séparations internes.



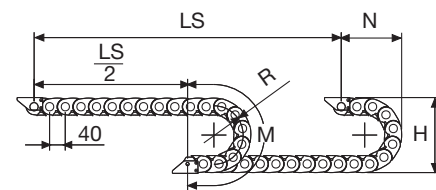
Séparateur	
- Non monté	Réf. S355
- Monté	Réf. S355MC
Axe	
	Réf. PG355

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
74	43	45	31	75	1,40	355A045
74	43	45	31	100	1,40	355A046
74	43	45	31	150	1,40	355A047
74	43	45	31	200	1,40	355A048
94	43	65	31	75	1,50	355A065
94	43	65	31	100	1,50	355A066
94	43	65	31	150	1,50	355A067
94	43	65	31	200	1,50	355A068
124	43	95	31	75	1,70	355A095
124	43	95	31	100	1,70	355A096
124	43	95	31	150	1,70	355A097
124	43	95	31	200	1,70	355A098



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
75	194	140	315
100	244	165	395
150	344	215	555
200	444	265	710

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

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

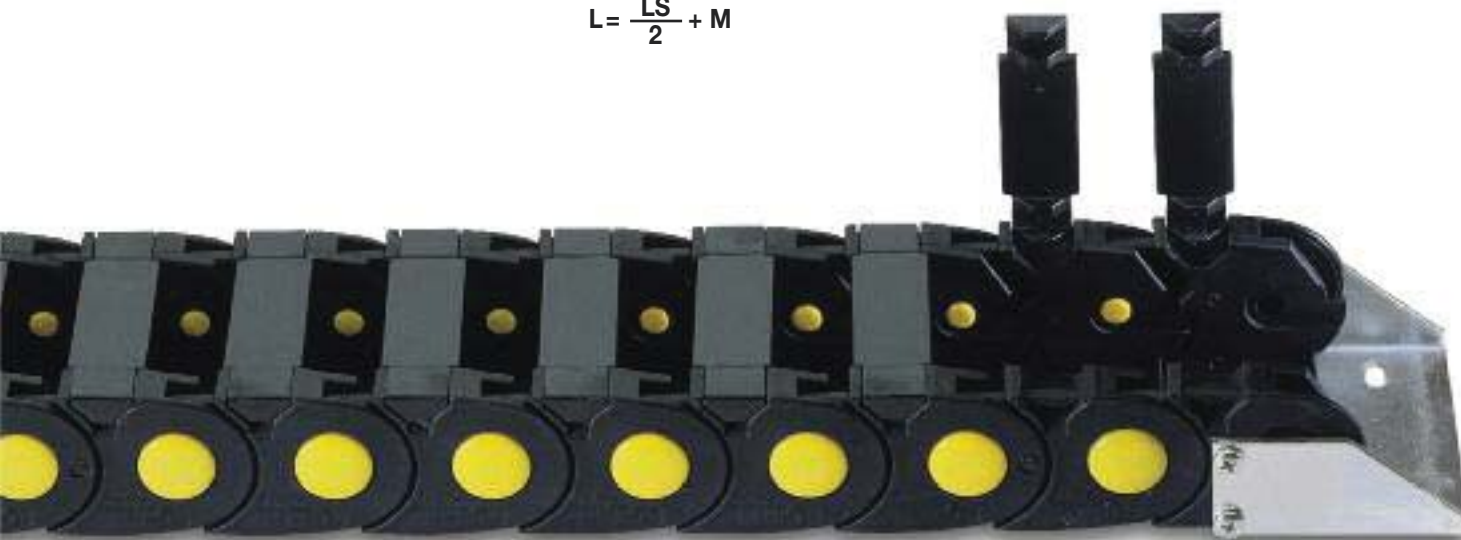
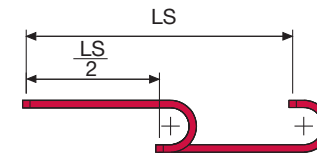
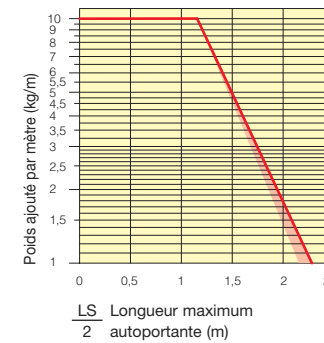


Diagramme d'autoportance

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.

Version en nylon

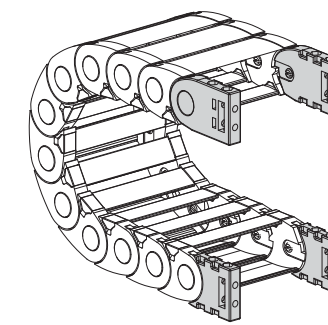


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)

Version en acier zingué***

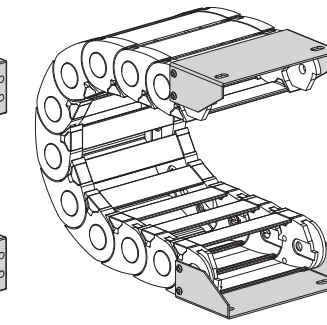
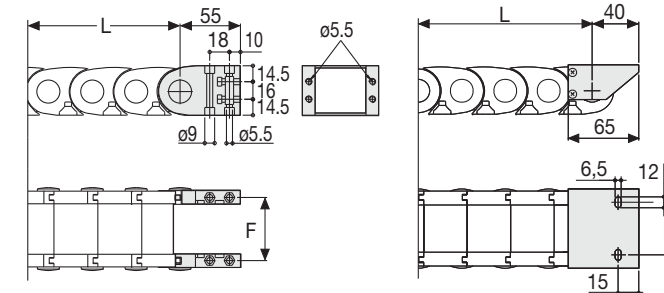


Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B)
Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm
355A C=45	59
355A C=65	79
355A C=95	109

Référence des attaches en nylon

Type chaîne	Kit attaches
355A C=45	AN355KM
355A C=65	AN355KM
355A C=95	AN355KM

Type chaîne	Kit attaches
355A C=45	AN355K
355A C=65	AN355K
355A C=95	AN355K

Type chaîne	F mm
355A C=45	50
355A C=65	70
355A C=95	100

Référence des attaches en acier zingué

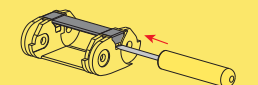
Type chaîne	Kit attaches
355A C=45	AP355AKM1
355A C=65	AM355AKM1
355A C=95	AG355AKM1

Type chaîne	Kit attaches
355A C=45	AP355AK1
355A C=65	AM355AK1
355A C=95	AG355AK1

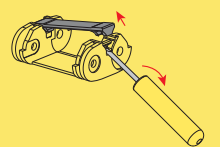
*** Disponibles sur demande en acier inox

355A

Chaîne porte-câbles en nylon



Ouverture du couvercle.



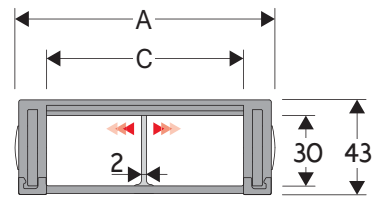
Référence pince pour l'extraction des axes. Réf. PZ010



Pour plus d'informations, consulter notre service technique

Passage utile (D) 30 mm

Construction à maillon monobloc et axe en matière antifriction. Associée à la goulotte de guidage, cette chaîne est particulièrement indiquée pour des longues courses. Possibilité de séparations internes.



Séparateur*	
- Non monté	Réf. S355
- Monté	Réf. S355MC
Axe	
	Réf. PG355

* Séparateurs non utilisables en application longue course.

Caractéristiques techniques en autoportance

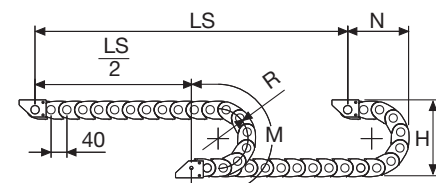
Vitesse	10 m/s
Accélération	50 m/s ²

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

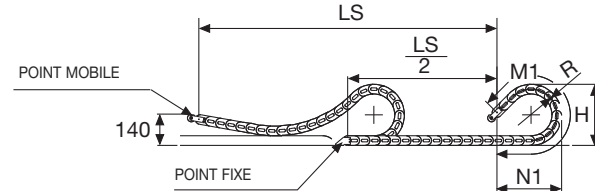
A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
74	43	45	30	54	1,35	355044
74	43	45	30	75	1,35	355045
74	43	45	30	100	1,35	355046
74	43	45	30	150	1,35	355047
74	43	45	30	200	1,35	355048
94	43	65	30	54	1,45	355064
94	43	65	30	75	1,45	355065
94	43	65	30	100	1,45	355066
94	43	65	30	150	1,45	355067
94	43	65	30	200	1,45	355068
124	43	95	30	54	1,65	355094
124	43	95	30	75	1,65	355095
124	43	95	30	100	1,65	355096
124	43	95	30	150	1,65	355097
124	43	95	30	200	1,65	355098

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

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



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
54	152	120	250	135	290
75	194	140	315	190	420
100	244	165	395	275	640
150	344	215	555	450	1075
200	444	265	710	620	1515

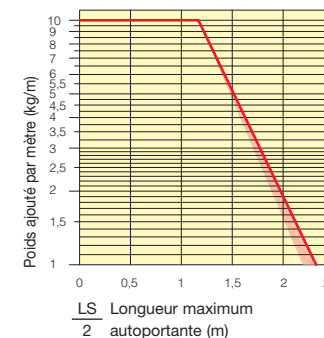


Pour applications longue course, les données techniques peuvent changer légèrement selon la fréquence, le poids ajouté et l'ambiance.

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.



Attaches

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités.

Version en nylon

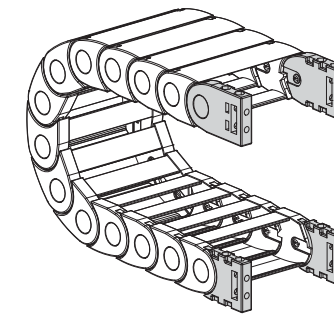


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)

Version en acier zingué***

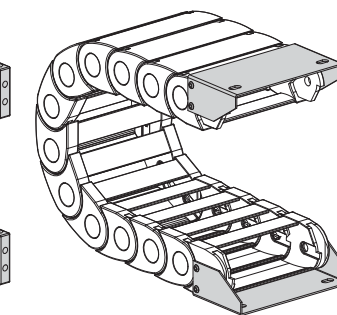
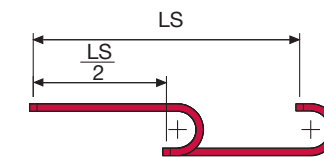
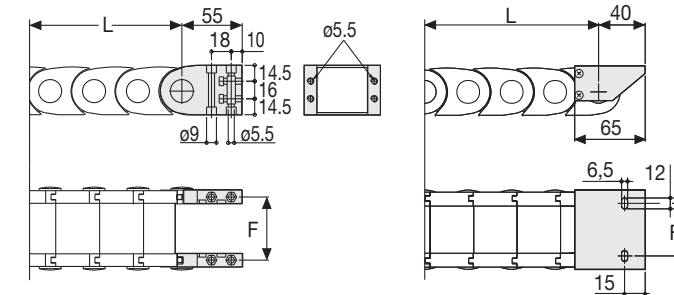


Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B) Voir variantes de montage page 31.



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).

Type chaîne	F mm
355 C=45	57
355 C=65	77
355 C=95	107

Type chaîne	F mm
355 C=45	50
355 C=65	70
355 C=95	100

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
355 C=45	AN355KM
355 C=65	AN355KM
355 C=95	AN355KM

Référence des attaches en acier zingué

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
355 C=45	AP355KM□**
355 C=65	AM355KM□**
355 C=95	AG355KM□**

Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
355 C=45	AN355K
355 C=65	AN355K
355 C=95	AN355K

Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
355 C=45	AP355K□**
355 C=65	AM355K□**
355 C=95	AG355K□**

** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
*** Disponibles sur demande en acier inox



Disponible aussi pour les longues courses. Pour le choix du guide, voir page. 84

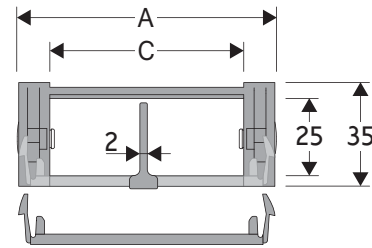
Référence pince pour l'extraction des axes. Réf. PZ010



Pour plus d'informations, consulter notre service technique

Passage utile (D) 25 mm

Construction à maillons monoblocs ouvrables et axes en matière antifriction.
Couvercles démontables sur le côté intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.



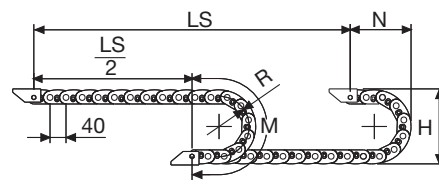
Séparateur	
- Non monté	Réf. S400
- Monté	Réf. S400MC
Axe	
	Réf. PG305

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
62	35	40	25	50	1,10	400040
62	35	40	25	75	1,10	400041
62	35	40	25	100	1,10	400042
62	35	40	25	150	1,10	400043
82	35	60	25	50	1,25	400060
82	35	60	25	75	1,25	400061
82	35	60	25	100	1,25	400062
82	35	60	25	150	1,25	400063



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
50	138	110	240
75	188	135	315
100	238	160	395
150	338	210	555

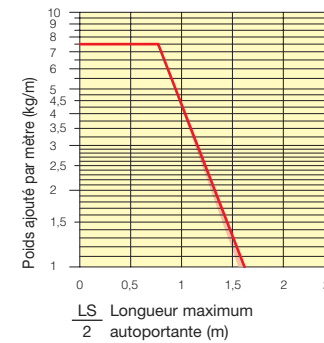
La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M)

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



Diagramme d'autoportance

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



Attaches

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités.

Version en nylon

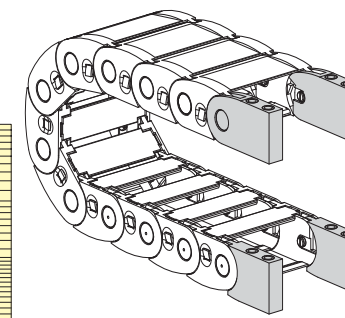


Fig. A Fixation standard intérieure/extérieure au rayon. (Fig A)

Version en acier zingué***

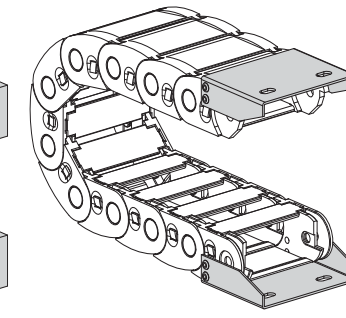
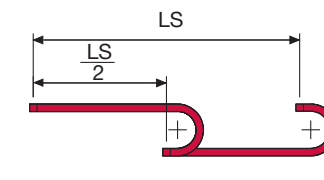
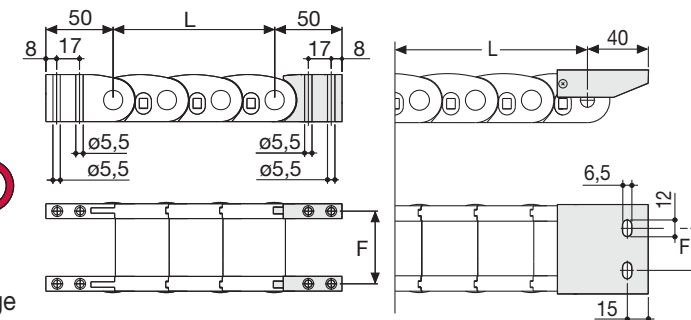


Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B)
Voir variantes de montage page 31.



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).



Type chaîne	F mm
400 C=40	50
400 C=60	70

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
400 C=40	AN400KM
400 C=60	AN400KM

Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
400 C=40	AN400K
400 C=60	AN400K

Type chaîne	F mm
400 C=40	30
400 C=60	50

Référence des attaches en acier zingué

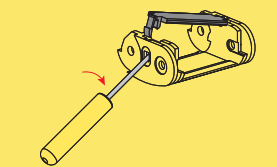
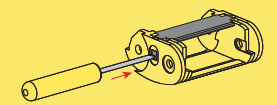
Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
400 C=40	AP400KM1
400 C=60	AG400KM1

Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
400 C=40	AP400K1
400 C=60	AG400K1

*** Disponibles sur demande en acier inox



Ouverture du couvercle.



Référence pince pour l'extraction des axes. Réf. PZ010



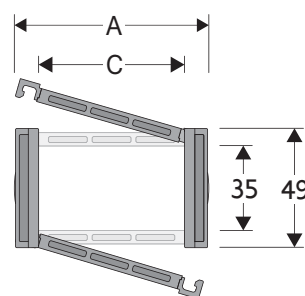
Pour plus d'informations, consulter notre service technique

435MU

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

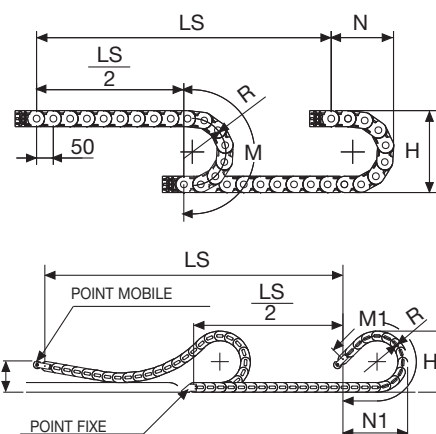
Caractéristiques techniques en autoportance

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	060-075-100-125-150-200	1,10	435MU040 □□□ *
70	49	50	35	060-075-100-125-150-200	1,15	435MU050 □□□ *
80	49	60	35	060-075-100-125-150-200	1,20	435MU060 □□□ *
96	49	76	35	060-075-100-125-150-200	1,30	435MU076 □□□ *
117	49	97	35	060-075-100-125-150-200	1,35	435MU097 □□□ *
123	49	103	35	060-075-100-125-150-200	1,45	435MU103 □□□ *
145	49	125	35	060-075-100-125-150-200	1,55	435MU125 □□□ *
170	49	150	35	060-075-100-125-150-200	1,70	435MU150 □□□ *

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 435MU040 □ □ □ □ □



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	169	135	290	195	410
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

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

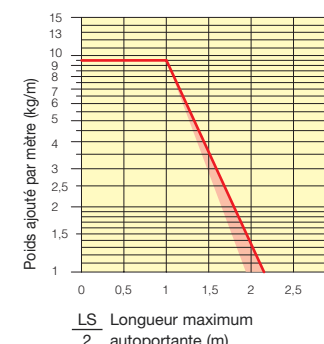
$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ ou } M1$$

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.



LS Longueur maximum autoportante (m)

Attaches

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Sur demande le kit attaches est disponible complete avec peignes serre-câbles.

Version en nylon

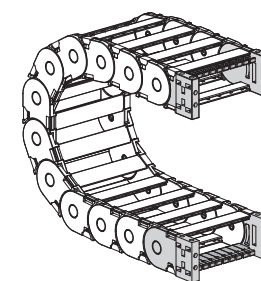


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)

Version en nylon

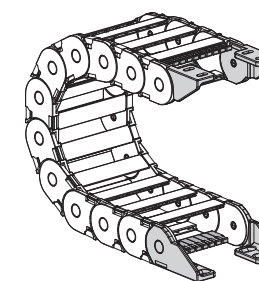
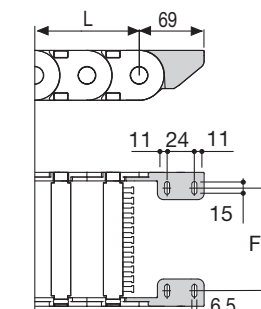
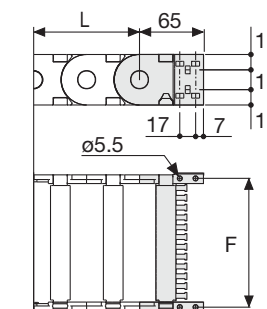


Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B)
Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm
435MU040	51
435MU050	61
435MU060	71
435MU076	87
435MU097	108
435MU103	114
435MU125	136
435MU150	161

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	AN435M□□□*KM
Kit non monté	AN435M□□□*K

Peigne serre-câbles

	Réf.
Monté	CFC435M□□□*KM
Non monté	CFC435M□□□*K

Type chaîne	F mm
435MU040	26,5
435MU050	36,5
435MU060	46,5
435MU076	62,5
435MU097	83,5
435MU103	89,5
435MU125	111,5
435MU150	136,5

Référence des attaches en nylon

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

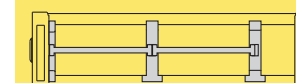
Peigne serre-câbles

	Réf.
Monté	CFC435M□□□*KM
Non monté	CFC435M□□□*K

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

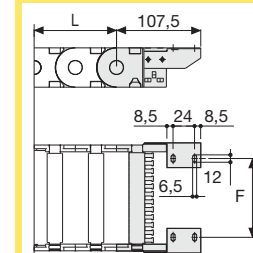
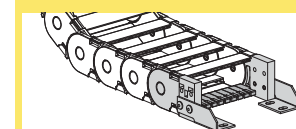
435MU

Chaîne porte-câbles en nylon



Séparation horizontale Pour le choix des séparateurs voir page. 198

Version en acier zingué ***



F = A-30

Référence des attaches en acier zingué

Kit monté sur la chaîne	A435M□□□*KM□**
Kit non monté	A435M□□□*K□**

Peigne serre-câbles

Kit monté	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



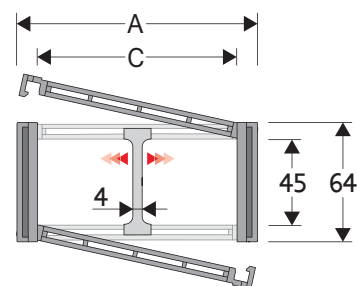
Serie Medium

445MU

Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 45 mm

Construction à flancs latéraux avec axes de jonction.
Couvercles démontables sur le côté extérieur au rayon et intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.



Séparateur

- Non monté Réf. S445UF
- Monté* Réf. S445UFMCI
- Monté** Réf. S445UFMCE

Séparateur fort

- pour C > 200 mm
- Non monté Réf. S445SH
- Monté Réf. S445SHMC

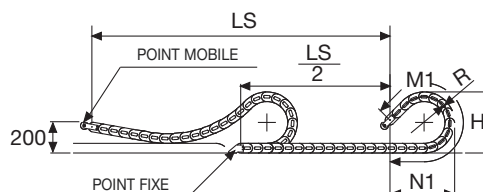
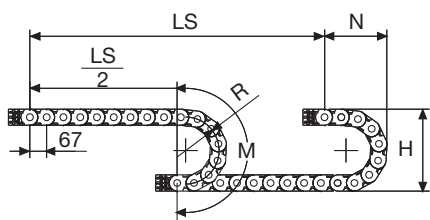
Axe

- Réf. PG445
- * 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



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

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

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

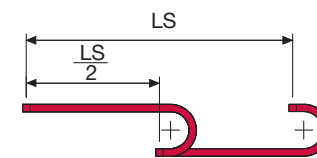
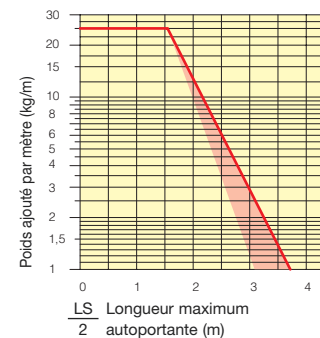
A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	Poids/m kg	Chaîne Réf.
72	64	50	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,64	445MU050 □□□*
83	64	61	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,64	445MU061 □□□*
97	64	75	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,76	445MU075 □□□*
103	64	81	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,79	445MU081 □□□*
107	64	85	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,82	445MU085 □□□*
117	64	95	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,86	445MU095 □□□*
122	64	100	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,87	445MU100 □□□*
129	64	107	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,90	445MU107 □□□*
139	64	117	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,93	445MU117 □□□*
147	64	125	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,01	445MU125 □□□*
158	64	136	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,07	445MU136 □□□*
172	64	150	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,13	445MU150 □□□*
197	64	175	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,25	445MU175 □□□*
222	64	200	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,39	445MU200 □□□*
233	64	211	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,44	445MU211 □□□*
247	64	225	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,52	445MU225 □□□*
274	64	252	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,66	445MU252 □□□*
283	64	261	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,70	445MU261 □□□*
308	64	286	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,81	445MU286 □□□*
334	64	312	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,92	445MU312 □□□*
356	64	334	45	075-100-125-150-175-200-250-300	3,05	445MU334 □□□*
384	64	362	45	075-100-125-150-175-200-250-300	3,18	445MU362 □□□*

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 445MU050 □□□□□

R mm	H mm	N mm	M mm	N1 mm	M1 mm
075	214	180	370	225	465
100	264	200	450	340	740
125	314	225	530	460	1020
150	364	250	605	580	1300
175	414	275	685	700	1575
200	464	300	765	820	1855
250	564	350	920	1055	2410
300	664	400	1080	1295	2970

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 rouleurs (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

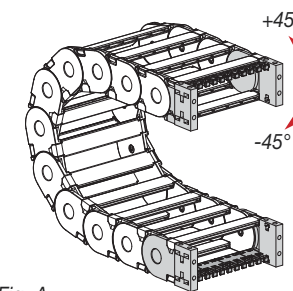


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)

Version en nylon

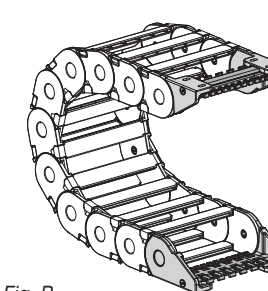
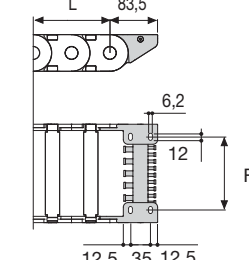
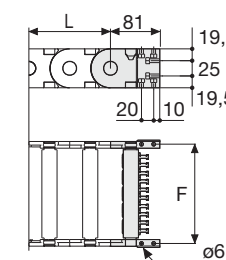


Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B) Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm
445MU050	63
445MU061	74
445MU075	88
445MU081	94
445MU085	98
445MU095	108
445MU100	113
445MU107	120
445MU117	130
445MU125	138
445MU136	149
445MU150	163
445MU175	188
445MU200	213
445MU211	224
445MU225	238
445MU252	265
445MU261	274
445MU286	299
445MU312	325
445MU334	347
445MU362	375

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	AN445M □□□*KM
Kit non monté	AN445M □□□*K

Peigne serre-câbles

Réf.	Kit
Monté	CFC445M □□□*KM
Non monté	CFC445M □□□*K

Type chaîne	F mm
445MU050	28
445MU061	39
445MU075	53
445MU081	59
445MU085	63
445MU095	73
445MU100	78
445MU107	85
445MU117	95
445MU125	103
445MU136	114
445MU150	128
445MU175	153
445MU200	178
445MU211	189
445MU225	203
445MU252	230
445MU261	239
445MU286	264
445MU312	290
445MU334	312
445MU362	340

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	AN445KM □□□*
Kit non monté	AN445K □□□*

Peigne serre-câbles

Réf.	Kit
Monté	SFCT445 □□□*KM
Non monté	SFCT445 □□□*K

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

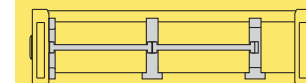
Serie Medium

445MU

Chaîne porte-câbles en nylon

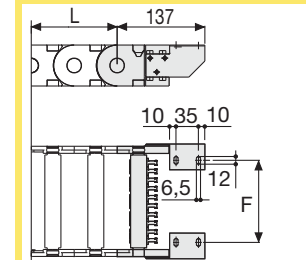
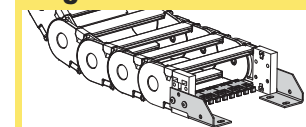


NOUVEL ATTAQUE INCLINABLE
1- Différentes combinaisons de fixations.
2- Extrusion d'aluminium avec des peignes, serre-câble monté à la fois sur le point fixe et sur le point mobile.
3- Espace créé pour écrou de logement.



Séparation horizontale voir page. 198

Version en acier zingué***



$$F = A - 44$$

Référence des attaches en acier zingué

Kit monté sur la chaîne	A445M □□□*KM □**
Kit non monté	A445M □□□*K □**

Peigne serre-câbles

Réf.	Kit
Monté	CFC445M □□□*KM
Non monté	CFC445M □□□*K

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

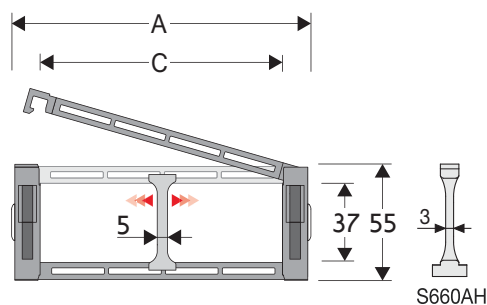


660A

Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 37 mm

Construction à flancs latéraux avec axes de jonction.
Couvercles démontables sur le côté intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.

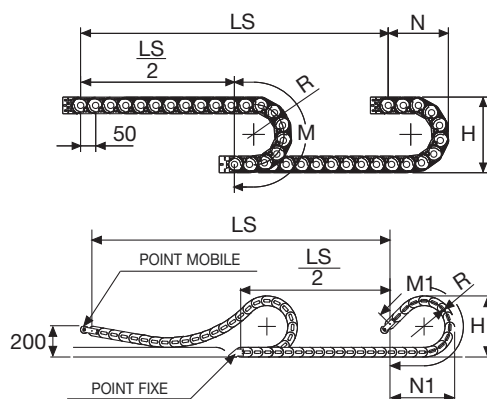


Séparateur	
- Non monté	Réf. S660A
- Monté	Réf. S660AMC
Séparateur fort pour C > 200 mm	
- Non monté	Réf. S660AH
- Monté	Réf. S660AHMC
Axe	
	Réf. PG660

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	6 m/s
Accélération	30 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

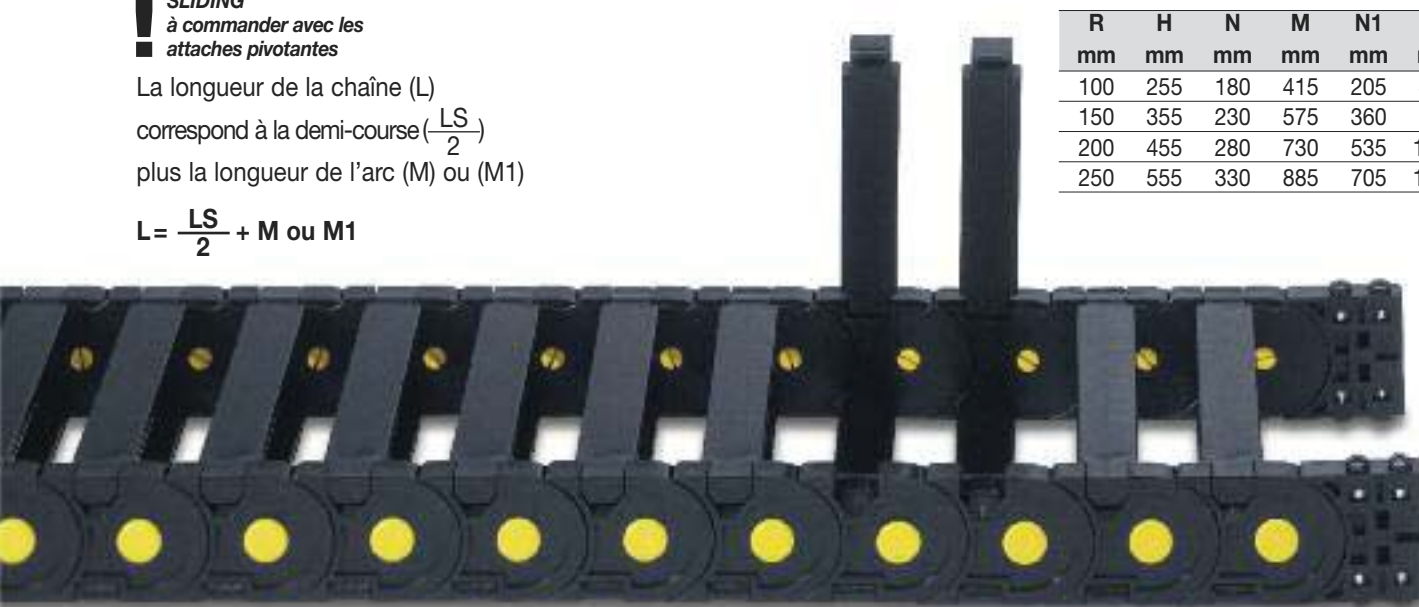
La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M) ou (M1)

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

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
75	55	50	37	100-150-200-250	1,51	660A050 □□□ *
86	55	61	37	100-150-200-250	1,51	660A061 □□□ *
100	55	75	37	100-150-200-250	1,59	660A075 □□□ *
106	55	81	37	100-150-200-250	1,61	660A081 □□□ *
110	55	85	37	100-150-200-250	1,63	660A085 □□□ *
120	55	95	37	100-150-200-250	1,66	660A095 □□□ *
125	55	100	37	100-150-200-250	1,66	660A100 □□□ *
132	55	107	37	100-150-200-250	1,69	660A107 □□□ *
142	55	117	37	100-150-200-250	1,71	660A117 □□□ *
150	55	125	37	100-150-200-250	1,76	660A125 □□□ *
161	55	136	37	100-150-200-250	1,80	660A136 □□□ *
175	55	150	37	100-150-200-250	1,84	660A150 □□□ *
200	55	175	37	100-150-200-250	1,93	660A175 □□□ *
225	55	200	37	100-150-200-250	2,02	660A200 □□□ *
236	55	211	37	100-150-200-250	2,06	660A211 □□□ *
250	55	225	37	100-150-200-250	2,11	660A225 □□□ *
277	55	252	37	100-150-200-250	2,21	660A252 □□□ *
286	55	261	37	100-150-200-250	2,24	660A261 □□□ *
311	55	286	37	100-150-200-250	2,38	660A286 □□□ *
337	55	312	37	100-150-200-250	2,43	660A312 □□□ *
359	55	334	37	100-150-200-250	2,52	660A334 □□□ *
387	55	362	37	100-150-200-250	2,61	660A362 □□□ *

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 660A050 □ □ □ □
Pour version avec entretoises montées tous les pas, compléter la référence de la chaîne de la lettre D.: Ex. 660A050150 □ □

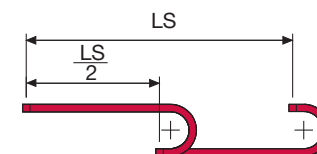
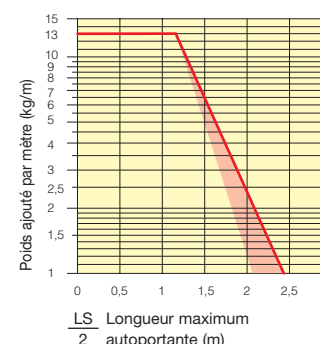
R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
100	255	180	415	205	470
150	355	230	575	360	855
200	455	280	730	535	1290
250	555	330	885	705	1730



Version avec entretoises assemblées tous les pas

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 entretoises démontables 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

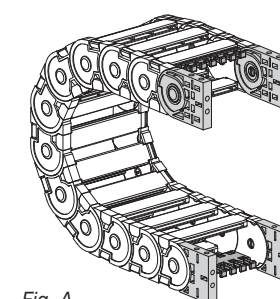
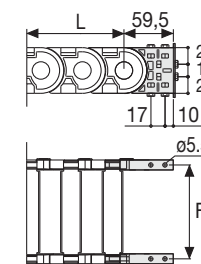


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)



Type chaîne	F mm
660A050	61
660A061	72
660A075	86
660A081	92
660A085	96
660A095	106
660A100	111
660A107	118
660A117	128
660A125	136
660A136	147
660A150	161
660A175	186
660A200	211
660A211	222
660A225	236
660A252	263
660A261	272
660A286	297
660A312	323
660A334	345
660A362	373

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
660A...	AN660AKM

Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
660A...	AN660AK

Peigne serre-câbles	
Monté	CFC660A □□□ *KM
Non monté	CFC660A □□□ *K

Version en acier zingué***

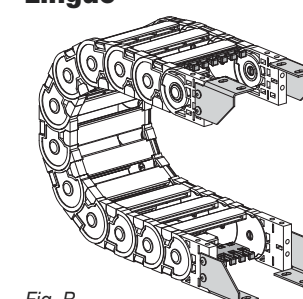
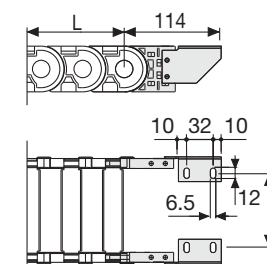


Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B)
Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm
660A050	38
660A061	49
660A075	63
660A081	69
660A085	73
660A095	83
660A100	88
660A107	95
660A117	105
660A125	113
660A136	124
660A150	138
660A175	163
660A200	188
660A211	199
660A225	213
660A252	240
660A261	249
660A286	274
660A312	300
660A334	333
660A362	350

Référence des attaches en acier zingué

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
660A...	A660AKM □ **

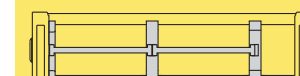
Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
660A...	A660AK □ **

Peigne serre-câbles	
Monté	CFC660A □□□ *KM
Non monté	CFC660A □□□ *K

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

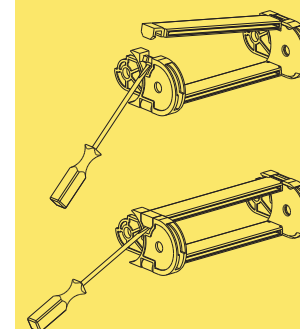
660A

Chaîne porte-câbles en nylon



Séparation horizontale
Pour le choix des séparateurs voir page. 198

Ouverture du couvercle.



Disponible aussi pour les longues courses dans la version avec entretoises assemblées tous les pas. Pour le choix du guide, voir page. 180

Référence pince pour l'extraction des axes.
Réf. PZ010



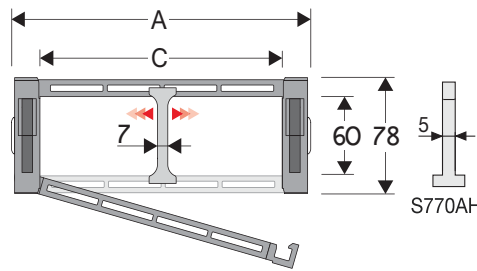
Pour plus d'informations, consulter notre service technique

770A

Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 60 mm

Construction à flancs latéraux avec axes de jonction.
Couvercles démontables sur le côté intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.

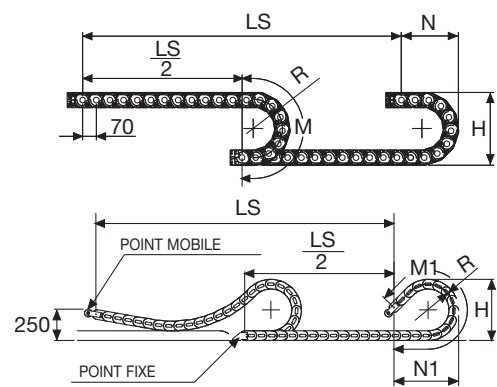


Séparateur	
- Non monté	Réf. S770A
- Monté	Réf. S770AMC
Séparateur fort pour C > 200 mm	
- Non monté	Réf. S770AH
- Monté	Réf. S770AHMC
Axe	
	Réf. PG770

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	6 m/s
Accélération	30 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

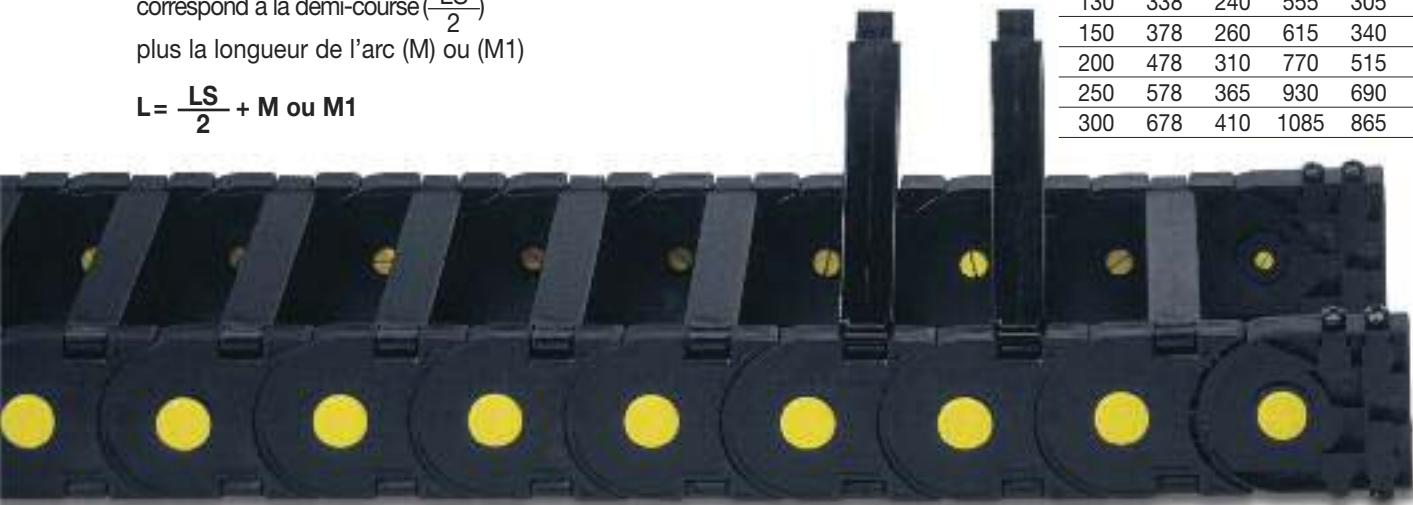
La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M) ou (M1)

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

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
80	78	45	60	130-150-200-250-300	2,25	770A045 □□□ *
91	78	56	60	130-150-200-250-300	2,25	770A056 □□□ *
105	78	70	60	130-150-200-250-300	2,31	770A070 □□□ *
111	78	76	60	130-150-200-250-300	2,32	770A076 □□□ *
115	78	80	60	130-150-200-250-300	2,34	770A080 □□□ *
125	78	90	60	130-150-200-250-300	2,36	770A090 □□□ *
130	78	95	60	130-150-200-250-300	2,36	770A095 □□□ *
137	78	102	60	130-150-200-250-300	2,38	770A102 □□□ *
147	78	112	60	130-150-200-250-300	2,39	770A112 □□□ *
155	78	120	60	130-150-200-250-300	2,43	770A120 □□□ *
166	78	131	60	130-150-200-250-300	2,46	770A131 □□□ *
180	78	145	60	130-150-200-250-300	2,49	770A145 □□□ *
205	78	170	60	130-150-200-250-300	2,55	770A170 □□□ *
230	78	195	60	130-150-200-250-300	2,62	770A195 □□□ *
241	78	206	60	130-150-200-250-300	2,65	770A206 □□□ *
255	78	220	60	130-150-200-250-300	2,68	770A220 □□□ *
282	78	247	60	130-150-200-250-300	2,75	770A247 □□□ *
291	78	256	60	130-150-200-250-300	2,77	770A256 □□□ *
316	78	281	60	130-150-200-250-300	2,82	770A281 □□□ *
342	78	307	60	130-150-200-250-300	2,88	770A307 □□□ *
364	78	329	60	130-150-200-250-300	2,94	770A329 □□□ *
392	78	357	60	130-150-200-250-300	3,01	770A357 □□□ *

*Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 770A045 □ □ □ □
Pour version avec entretoises montées tous les pas, compléter la référence de la chaîne de la lettre D.: Ex. 770A045150 □ □

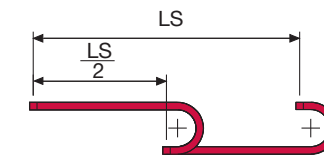
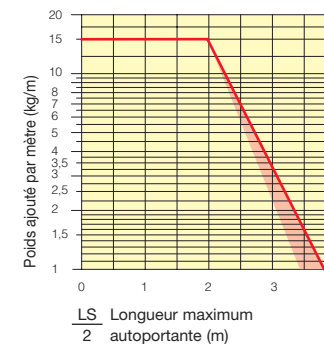
R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
130	338	240	555	305	685
150	378	260	615	340	785
200	478	310	770	515	1220
250	578	365	930	690	1660
300	678	410	1085	865	2095



Version avec entretoises assemblées tous les pas

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 entretoises démontables 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 pinces serre-câbles.

Version en nylon

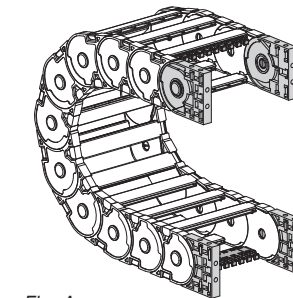
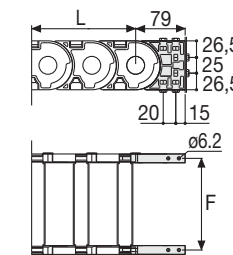


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)



Type chaîne	F mm
770A045	61
770A056	72
770A070	86
770A076	92
770A080	96
770A090	106
770A095	111
770A102	118
770A112	128
770A120	136
770A131	147
770A145	161
770A170	186
770A195	211
770A206	222
770A220	236
770A247	263
770A256	272
770A281	297
770A307	323
770A329	345
770A357	373

Référence des attaches en nylon

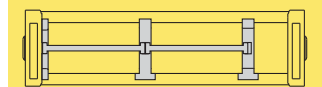
Type chaîne	Kit attaches
770A...	AN770AKM

Type chaîne	Kit attaches
770A...	AN770AK

Peigne serre-câbles	Kit attaches
Monté	CFC770A □□□ *KM
Non monté	CFC770A □□□ *K

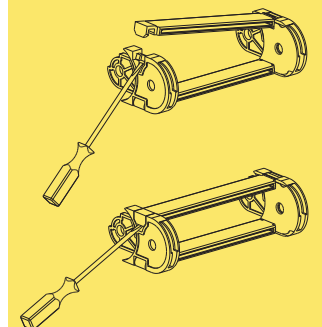
770A

Chaîne porte-câbles en nylon



Séparation horizontale Pour le choix des séparateurs voir page. 198

Ouverture du couvercle.



Disponible aussi pour les longues courses dans la version avec entretoises assemblées tous les pas. Pour le choix du guide, voir page. 180

Référence pince pour l'extraction des axes. Réf. PZ010



Pour plus d'informations, consulter notre service technique

Serie Medium

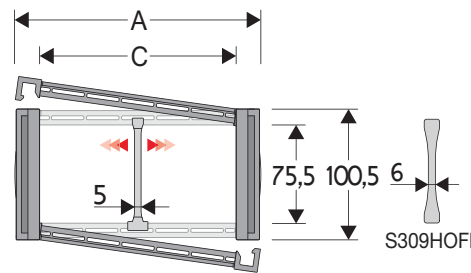
475MU

Remplace le modèle 475MI/ME

Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 75,5 mm

Construction à flancs latéraux avec axes de jonction.
Couvercles démontables sur le côté extérieur/intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.



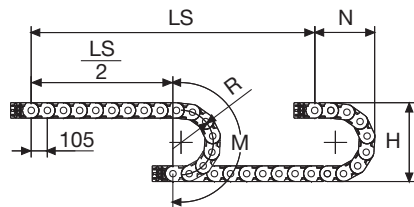
Séparateur	
- Non monté	Réf. S309S
- Monté*	Réf. S309SMCI
- Monté**	Réf. S309SMCE
Séparateur fort	
pour C > 250 mm	
- Non monté	Réf. S309HOFL
- Monté	Réf. S309HOFLMC
Axe	
	Réf. PG475

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

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	8 m/s
Accélération	40 m/s ²

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



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
150	400,5	310	690
180	460,5	335	775
200	500,5	355	840
250	600,5	405	995
300	700,5	460	1155
350	800,5	505	1310
400	900,5	560	1470

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
112	100,5	74	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,70	475MU074 □□□ *
132	100,5	94	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,80	475MU094 □□□ *
157	100,5	119	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,85	475MU119 □□□ *
164	100,5	126	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,90	475MU126 □□□ *
187	100,5	149	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,95	475MU149 □□□ *
227	100,5	189	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,05	475MU189 □□□ *
262	100,5	224	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,15	475MU224 □□□ *
288	100,5	250	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,25	475MU250 □□□ *
312	100,5	274	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,30	475MU274 □□□ *
338	100,5	300	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,37	475MU300 □□□ *
362	100,5	324	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,45	475MU324 □□□ *
388	100,5	350	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,55	475MU350 □□□ *
412	100,5	374	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,60	475MU374 □□□ *
467	100,5	429	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,80	475MU429 □□□ *
536	100,5	498	75,5	150-180-200-250-300-350-400	5,00	475MU498 □□□ *

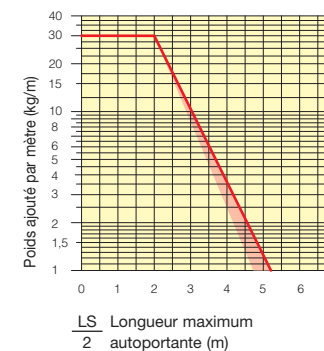
* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 475MU119 □ □ □ □
Pour version avec entretoises montées tous les pas, compléter la référence de la chaîne de la lettre D.: Ex. 475MU119150 □ □



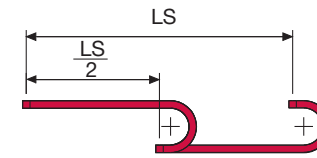
Version avec entretoises assemblées tous les pas

Diagramme d'autoportance

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



LS, Longueur maximum 2 autoportante (m)



La section marquée en rouge dans le diagramme tient compte des différences de poids entre les différentes largeurs de chaîne avec entretoises démontables 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 en acier zingué***

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.

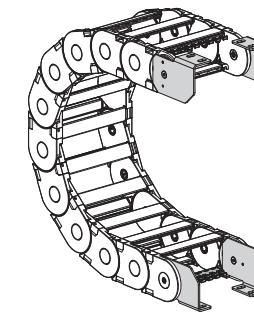
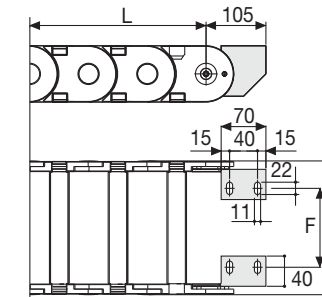


Fig. A Fixation standard extérieure au rayon. (Fig A) Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm
475MU074	35
475MU094	55
475MU119	80
475MU126	87
475MU149	110
475MU189	150
475MU224	185
475MU250	211
475MU274	235
475MU300	261
475MU324	285
475MU350	311
475MU374	335
475MU429	390
475MU498	459

Référence des attaches en acier zingué

Type chaîne	Kit attaches
475...	A475M□□□*KM□**

Type chaîne	Kit attaches
475...	A475M□□□*K□**

Monté	Non monté
CFC475M□□□*KM	CFC475M□□□*K

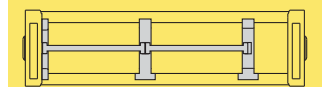
* Largeur intérieure (C)
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
*** Disponibles sur demande en acier inox

NOUVELLE CHAÎNE

Serie Medium

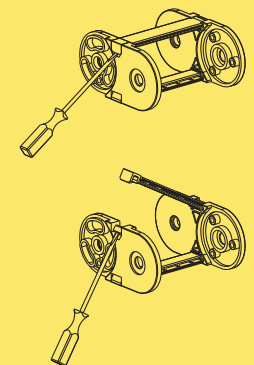
475MU

Chaîne porte-câbles en nylon



Séparation horizontale Pour le choix des séparateurs voir page. 198

Ouverture du couvercle.



Pour plus d'informations, consulter notre service technique

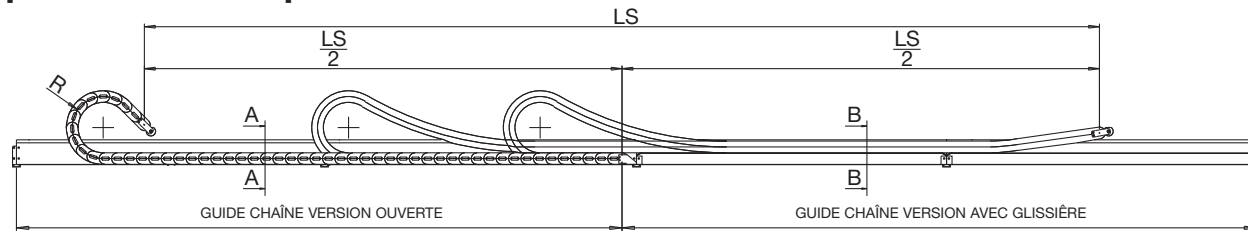
Guide chaîne 305-355-435MU

Pour un bon fonctionnement de la chaîne porte-câbles, il est nécessaire d'utiliser un guide chaîne. Pour cela, Brevetti Stendalto a étudié et réalisé un guide

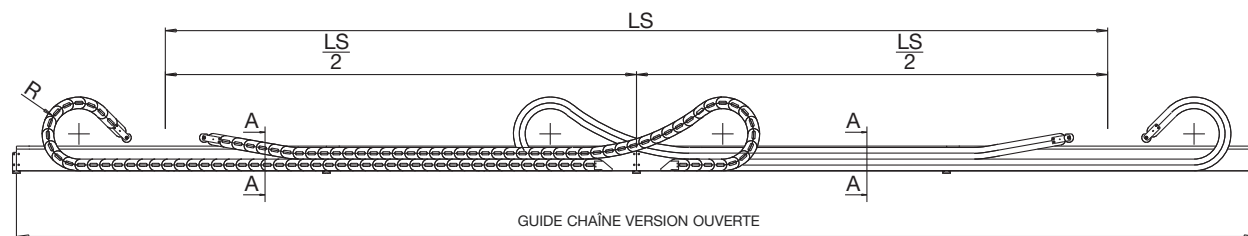
spécial en acier zingué* pour satisfaire à toutes les exigences.

* Disponible sur demande en acier inox.

Application chaîne simple

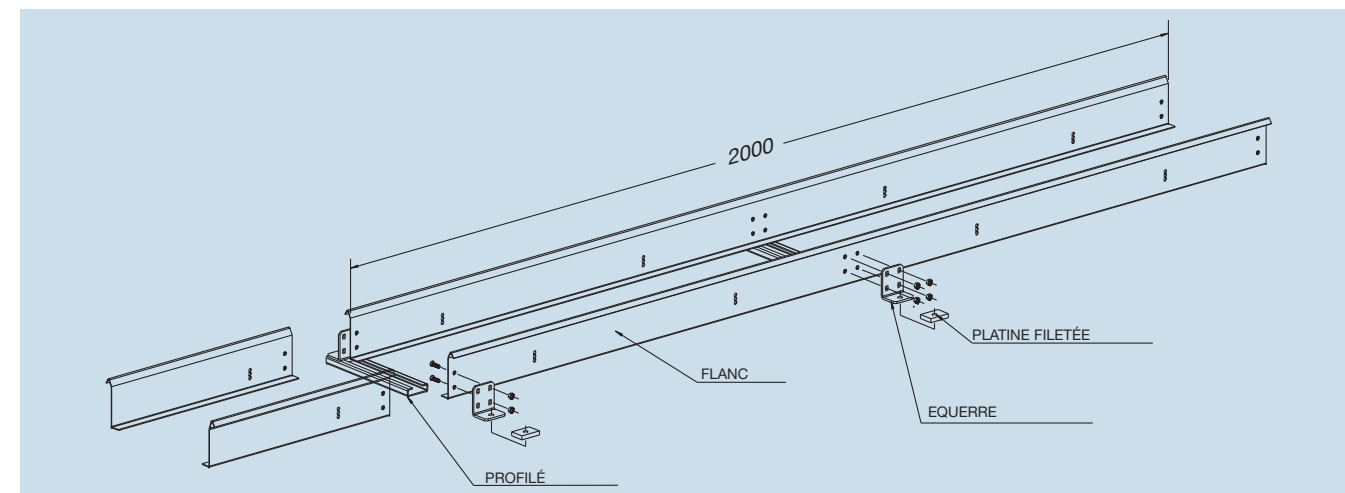


Application chaînes en anneau



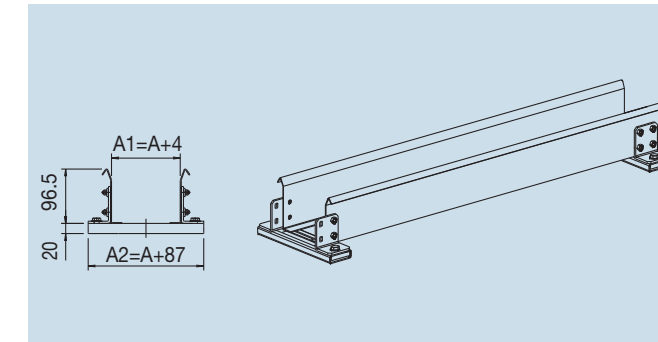
Le guide chaîne est fourni en kit de montage composé de:

- flanc latéral longueur standard 2000 mm.
- équerre de jonction
- visserie de fixation



Version ouverte 305-355-435

Section A-A



Références

CS305...

Exemple

Référence chaîne 305008

Référence guide CS305008

CS355...

Exemple

Référence chaîne 355045

Référence guide CS355045

CS435...

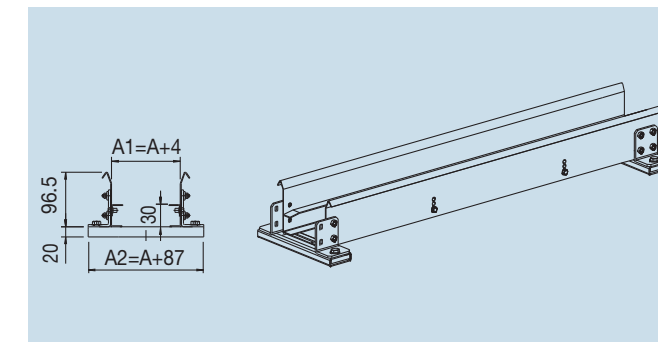
Exemple

Référence chaîne 435050060

Référence guide CS435050

Version avec glissière 305

Section B-B



Références

CA305...

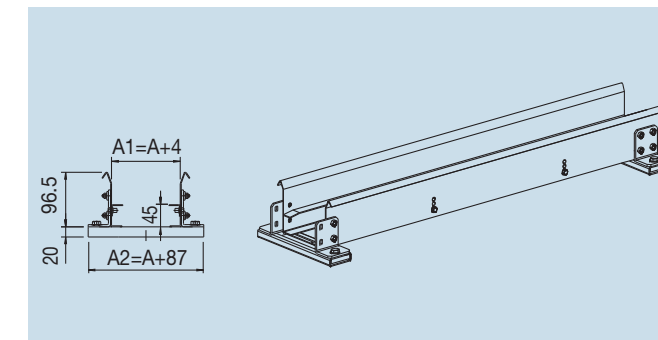
Exemple

Référence chaîne 305008

Référence guide CA305008

Version avec glissière 355

Section B-B



Références

CA355...

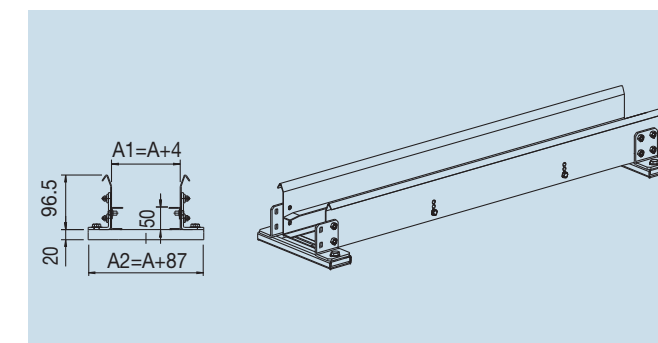
Exemple

Référence chaîne 355045

Référence guide CA355045

Version avec glissière 435

Section B-B



Références

CA435...

Exemple

Référence chaîne 435050060

Référence guide CA435050