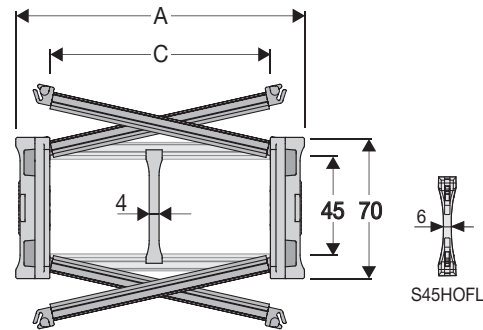


H45SC

Chaîne porte-câbles en nylon avec entretoises démontables

Passage utile (D) 45 mm

Construction à flancs latéraux avec verrouillage de l'axe de jonction. Entretoises en nylon ouvrables des 2 côtés intérieurs et extérieurs au rayon montées tous les 2 pas. Possibilité de séparations internes.



Séparateur	
- Non monté	Réf. S45CF3
- Monté*	Réf. S45CF3MCI
- Monté**	Réf. S45CF3MCE
Séparateur fort	
pour C > 250 mm	
- Non monté	Réf. S45HOFL
- Monté	Réf. S45HOFLMC
Axe	
	Réf. PNH45RS

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

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	10 m/s
Accélération	50 m/s ²

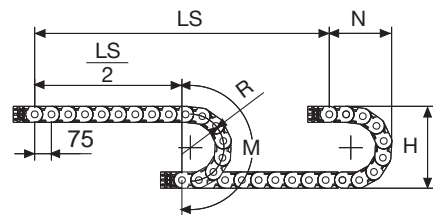
Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique.

4

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

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
113	70	75	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,29	H45SC075 □□□*
138	70	100	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,37	H45SC100 □□□*
163	70	125	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,44	H45SC125 □□□*
188	70	150	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,52	H45SC150 □□□*
213	70	175	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,60	H45SC175 □□□*
238	70	200	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,67	H45SC200 □□□*
263	70	225	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,75	H45SC225 □□□*
288	70	250	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,83	H45SC250 □□□*
313	70	275	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,91	H45SC275 □□□*
338	70	300	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,99	H45SC300 □□□*
388	70	350	45	075-100-125-150-175-200-250-300	3,14	H45SC350 □□□*
438	70	400	45	075-100-125-150-175-200-250-300	3,30	H45SC400 □□□*

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex H45SC100 □□□□
Pour version avec entretoises montées tous les pas, compléter la référence de la chaîne de la lettre D.: Ex. H45SC100250 □□



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

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

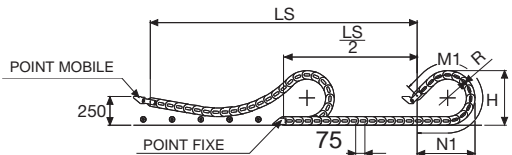
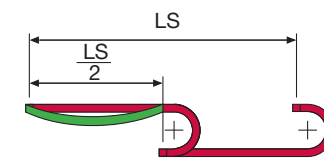
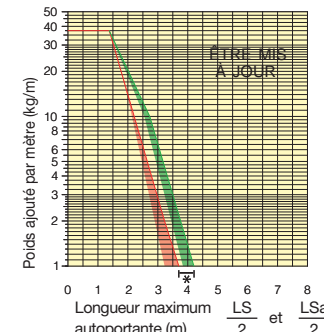


Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ou en flèche admise ($\frac{LS}{2}$) 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. Sur demande il est possible de fournir le kit peignes serre-câbles.

Version en nylon

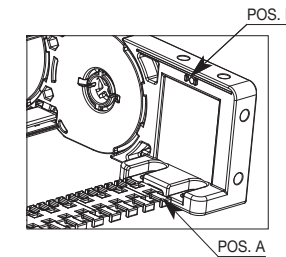
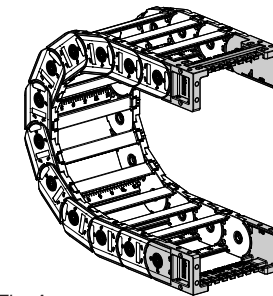
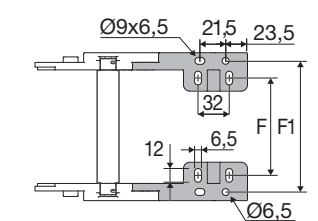
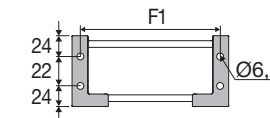
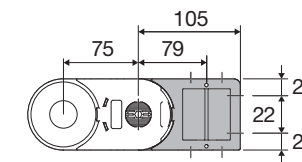


Fig. A Fixation frontale, intérieure ou extérieure au rayon. (Fig. A)



* Lorsque la chaîne est dans une condition de FLEXION ADMISSIBLE (comprise entre la zone ROUGE et la zone VERTE entière du diagramme) et de SLIDING, utilisez la version avec entretoises tous les pas.

Les zones indiquées dans le diagramme tiennent compte des différences de poids entre les multiples largeurs de chaîne. En rouge pour chaîne autoportante, en vert pour chaîne en flèche admise.

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

Type	F1
Chaîne	mm
H45SC075	55,5
H45SC100	80,5
H45SC125	105,5
H45SC150	130,5
H45SC175	155,5
H45SC200	180,5
H45SC225	205,5
H45SC250	230,5
H45SC275	255,5
H45SC300	280,5
H45SC350	330,5
H45SC400	380,5

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	
Type	Réf.
Chaîne	Attaches
H45SC...	ANH45SC□□□KM□**
Kit non monté	
Type	Réf.
Chaîne	Attaches
H45SC...	ANH45SC□□□K

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

Type	F
Chaîne	mm
H45SC075	91
H45SC100	116
H45SC125	141
H45SC150	166
H45SC175	191
H45SC200	216
H45SC225	241
H45SC250	266
H45SC275	291
H45SC300	316
H45SC350	366
H45SC400	416

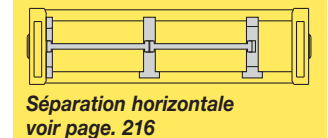
Peigne serre-câbles

Kit monté sur la chaîne	
Type	Réf.
Chaîne	Attaches
Pos. A	SFCTH45□□□*KMA
Pos. B	SFCTH45□□□*KM
Kit non monté	
Position de montage	Réf.
Pos. A	SFCTH45□□□*KA
Pos. B	SFCTH45□□□*K

* Largeur intérieure C

H45SC

Chaîne porte-câbles en nylon avec entretoises démontables

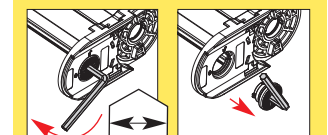


Séparation horizontale voir page. 216

Ouverture du couvercle



Extraction de l'axe de jonction



8 mm



Egalement disponible pour les courses longues avec des couvertures sur toutes les étapes. Voir page 182.

Pour plus d'informations, consulter notre service technique