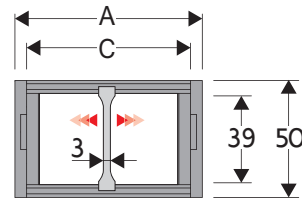


Passage utile (D) 39 mm

Construction à maillons monoblocs. Un pas de chaîne et des rayons de courbure de faibles valeurs permettent l'utilisation de cette chaîne dans les applications où l'espace de passage est réduit.

Associée à la goulotte de guidage, cette chaîne est particulièrement indiquée pour des longues courses.



Séparateur	
- Non monté	Réf. S339
- Monté	Réf. S339MC

Caractéristiques techniques en autoportance

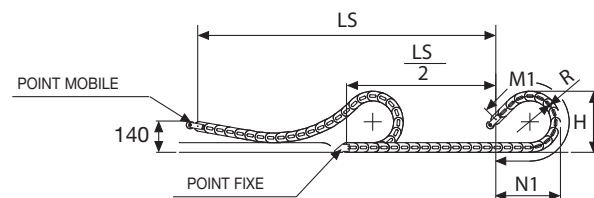
Vitesse	10 m/s
Accélération	50 m/s ²

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	50	40	39	050-075-100	1,48	339040 □□□ *
80	50	60	39	050-075-100	1,48	339060 □□□ *
96	50	76	39	050-075-100	1,65	339076 □□□ *

*Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 339076 □□□ □

R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
050	156	115	230	140	275
075	206	135	305	215	470
100	256	160	385	310	705



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

Attaches en acier zingué***

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

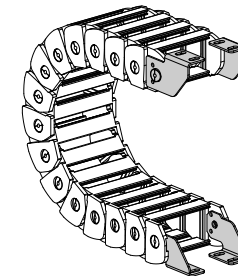
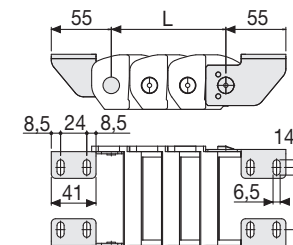


Fig. A
Fixation standard extérieure au rayon. (Fig A)
Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm
339040	21
339060	41
339076	57

Référence des attaches en acier zingué

Type chaîne	Kit attaches
339...	A339K

*** Disponibles sur demande en acier inox



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

Pour plus d'informations, consulter notre service technique