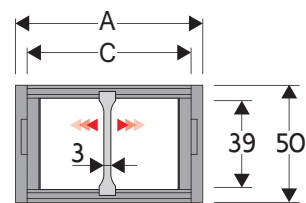


## 339 尼龙电缆拖链

内部高 (D) 39 mm  
带有大的中心抗磨销轴的单链节结构，同样抗扭抗拉。盖板不可开启型。  
短节距和小弯曲半径的设计使得这些拖链适合在最狭小的空间中进行应用。这个系列的拖链在使用了导向槽之后，可以轻松的用在长行程的应用中。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S339
- 组装过的	产品代码 S339MC

### 自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s <sup>2</sup>

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

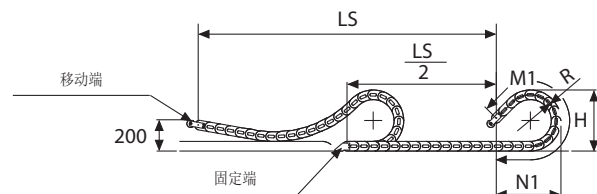
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
60	50	40	39	050-075-100	1,48	339040 □□□ *
80	50	60	39	050-075-100	1,48	339060 □□□ *
96	50	76	39	050-075-100	1,65	339076 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，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

对于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变

**SLIDING**  
和可转动接头一起订购

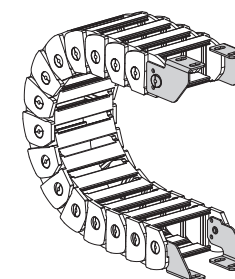


拖链长 (L)  
半行程 ( $\frac{LS}{2}$ )  
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

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

自支撑能力表  
自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

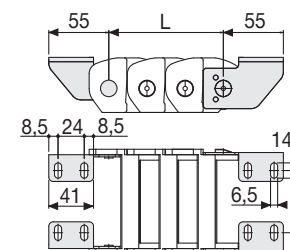
亮镀锌钢端部接头\*\*\*  
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。



图A  
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式

附加重量 (kg)

LS/2 最大的无支撑长度



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

拖链类型	F mm
339040	21
339060	41
339076	57

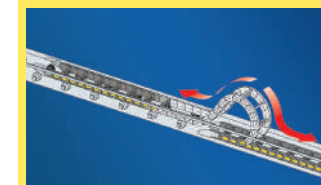
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的，需要考虑增加滚轮支撑的可能性（见第30页）

### 亮镀锌钢型的产品代码

全套未组装的拖链类型	端部接头装置
339...	A339K

\*\*\* 根据要求可以提供不锈钢的

## 339 尼龙电缆拖链



适合长行程的应用。如需选用导向槽，请见第54页。

更多信息，请咨询布莱围世公司的技术部门

