

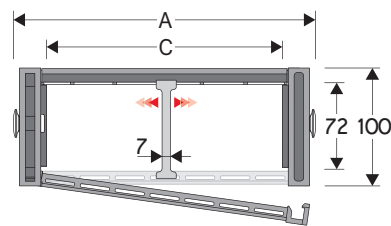
309C

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内部高 (D) 72 mm

坚固的两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩三联销轴。盖板可以从拖链弯曲时的外侧开启的。

可以提供垂直和水平的分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S309PO
- 组装过的	产品代码 S309POMC
销轴	产品代码 PG309H

自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

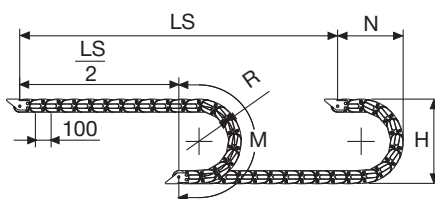
如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
253	100	200	72	200-250-300-350-400-500	5,7	309C200 □□□ *
353	100	300	72	200-250-300-350-400-500	6,8	309C300 □□□ *
453	100	400	72	200-250-300-350-400-500	7,9	309C400 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，309C200 □□□□

4

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
200	506	350	830
250	606	400	985
300	706	455	1145
350	806	500	1300
400	906	555	1460
500	1106	650	1770



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

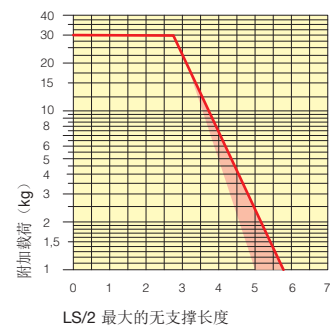
加上曲线部分长度 (M)

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



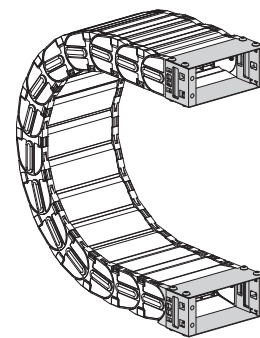
自支撑能力表

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。

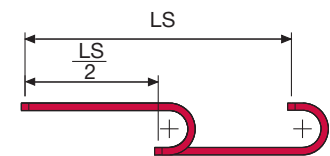


端部接头

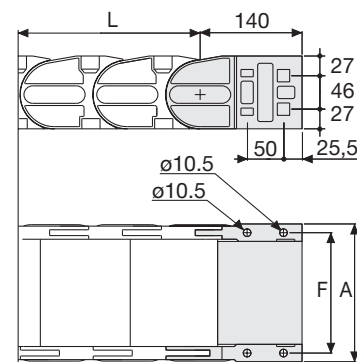
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。



图A
拖链可以被从前面固定，要么在弯曲部分的内侧，要么在弯曲部分的外侧。



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不同的重量。



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）

拖链类型	F
	mm
309C200	229
309C300	329
309C400	429

尼龙类型 产品代码

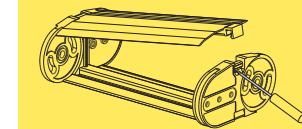
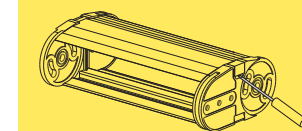
全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
309C200	AN309C200KM
309C300	AN309C300KM
309C400	AN309C400KM

全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
309C200	AN309C200K
309C300	AN309C300K
309C400	AN309C400K

309C

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

如何开启拖链盖板



4