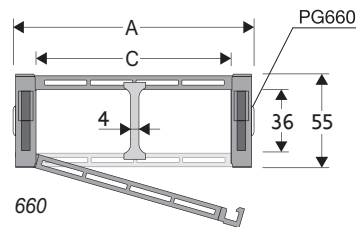


660

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内部高 (D) 36 mm

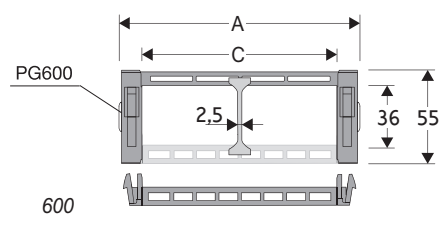
两侧对称的侧板和盖板结构，带有大的抗摩单销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启。可以提供垂直的分隔片。



660

分隔片

- 未组装的 产品代码 S660
- 组装过的 产品代码 S660MC



600

分隔片

- 未组装的 产品代码 S600
- 组装过的 产品代码 S600MC

自支撑时的技术特性

速度	6 m/s
加速度	30 m/s ²

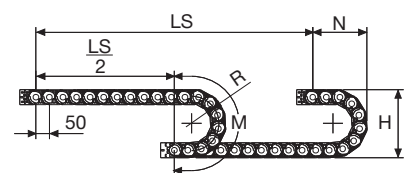
如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
79	55	50	36	100-150-200-250	1,90	660050 □□□ *
129	55	100	36	100-150-200-250	2,40	660100 □□□ *
179	55	150	36	100-150-200-250	3,00	60015 □□ **

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，660050 □□□□

**完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，60015 □□

在这里：0=100; 1=150; 2=200; 3=250



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
100	255	180	415
150	355	230	575
200	455	280	730
250	555	330	885

拖链长 (L)

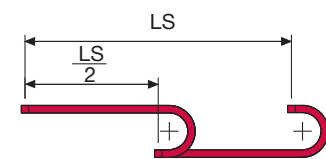
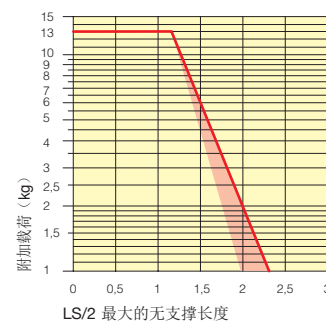
半行程 ($\frac{LS}{2}$)

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。

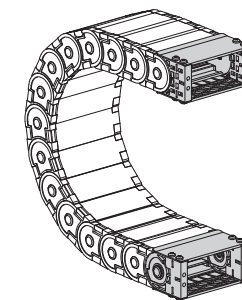


表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的的重量不同。

对于超出图表中所示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)

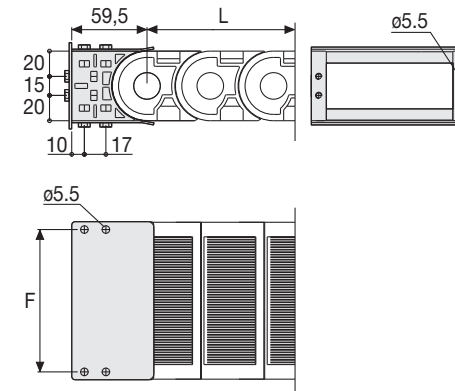
端部接头

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。



拖链类型	F mm
660 C=50	62
660 C=100	112
600 C=150	162

尼龙类型 产品代码

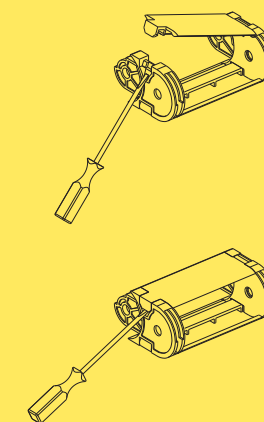
全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
660 C=50	AN660050KM
660 C=100	AN660100KM
600 C=150	AL600KM

全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
660 C=50	AN660050K
660 C=100	AN660100K
600 C=150	AL600K

660

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



卸除连接销轴用的特殊工具：
产品代码 PZ010



更多信息，请咨询布莱围世公司的技术部门