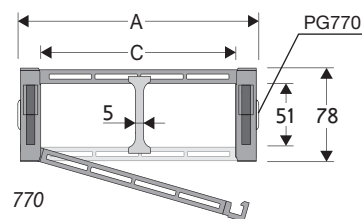


## 770

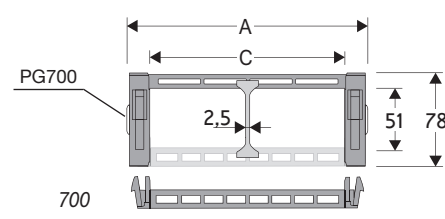
### 带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内部高 (D) 51 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。



770



700

#### 分隔片

- 未组装的 产品代码 S770
- 组装过的 产品代码 S770MC

#### 分隔片

- 未组装的 产品代码 S700
- 组装过的 产品代码 S700MC

#### 自支撑时的技术特性

速度	6 m/s
加速度	30 m/s <sup>2</sup>

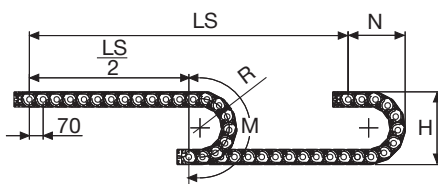
如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
120	78	85	51	150-200-250-300	3,30	770085 □□□ *
135	78	100	51	150-200-250-300	3,90	770100 □□□ *
185	78	150	51	150-200-250-300	4,10	770150 □□□ *
235	78	200	51	150-200-250-300	4,50	770200 □□□ *
285	78	250	51	150-200-250-300	5,00	70025 □□ **

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，770085 □□□□

\*\*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，70025 □□

在这里：0=150; 1=200; 2=250; 3=300



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	378	260	615
200	478	310	770
250	578	365	930
300	678	410	1085

拖链长 (L)

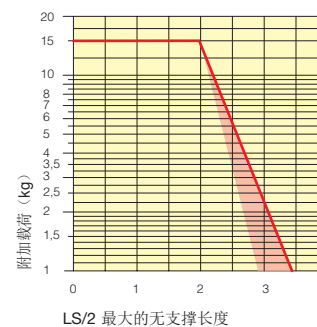
半行程 ( $\frac{LS}{2}$ )

加上曲线部分长度 (M)

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

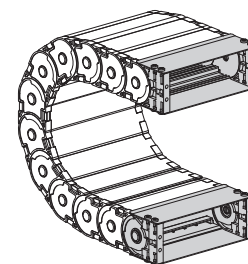
#### 自支撑能力表

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。

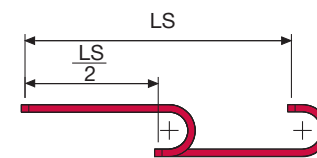


#### 端部接头

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。

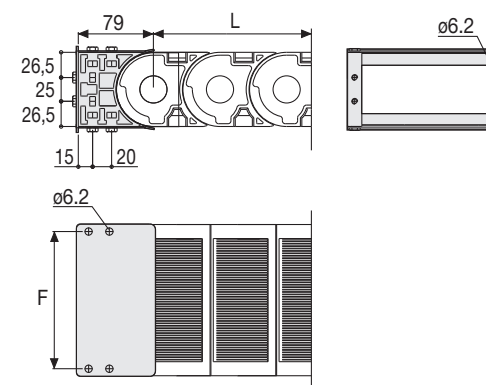


图A  
拖链可以被从前面固定，要么在弯曲部分的内侧，要么在弯曲部分的外侧。



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
770 C=85	100
770 C=100	115
770 C=150	165
770 C=200	215
700 C=250	265

#### 尼龙类型 产品代码

拖链类型	端部接头装置
770...	AN770 □□□ *KM
700 C=250	AL700KM

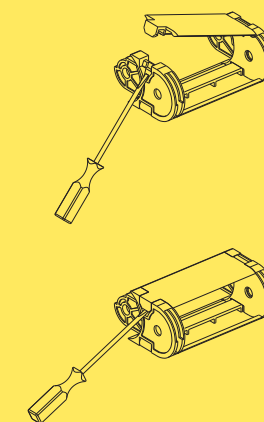
拖链类型	端部接头装置
770...	AN770 □□□ *K
700 C=250	AL700K

\* Innenbreite (C)

## 770

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