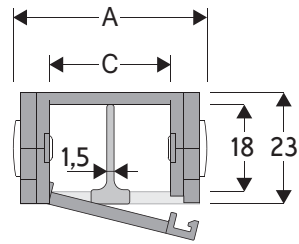


## 300A 带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 18 mm  
带有抗摩单销轴的单链节拖链结构。  
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。  
拖链弯曲时外侧的宽大的盖板在拖链水平运动时提供了很好的保护功能。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S300A
- 组装过的	产品代码 S300AMC
销轴	
	产品代码 PG300A

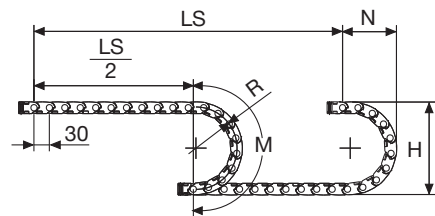
### 自支撑时的技术特性

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。

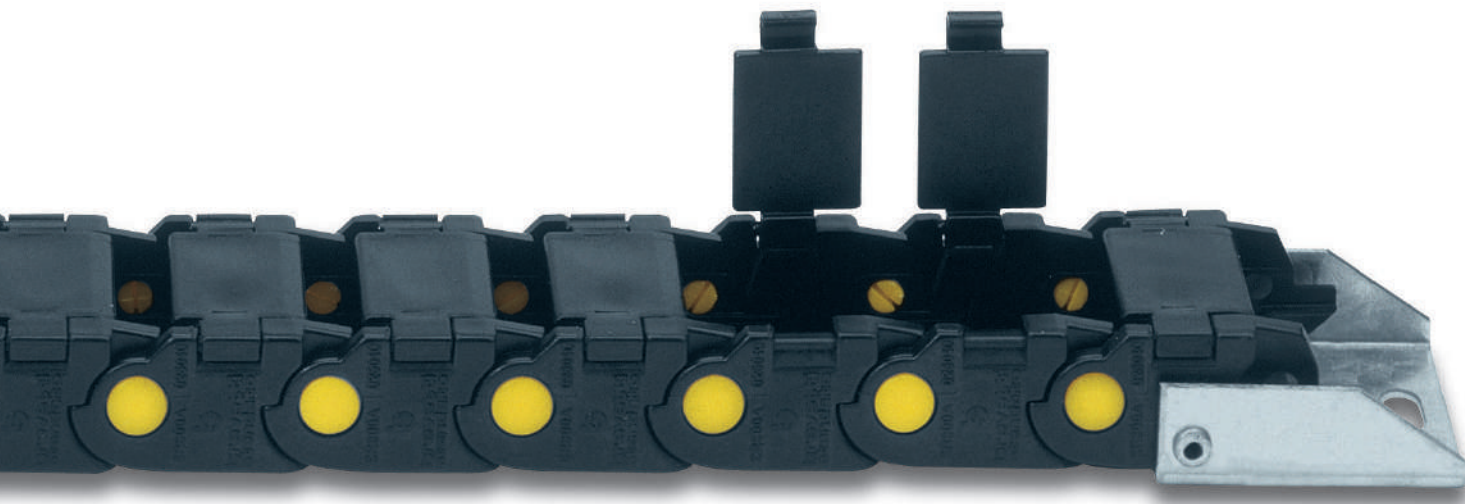
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
27	23	15	18	040-060-080-120	0,41	300A015 □□□ *
37	23	25	18	040-060-080-120	0,45	300A025 □□□ *
62	23	50	18	040-060-080-120	0,55	300A050 □□□ *
87	23	75	18	040-060-080-120	0,65	300A075 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，300A015 □□□ □

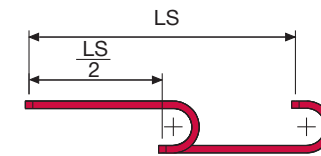
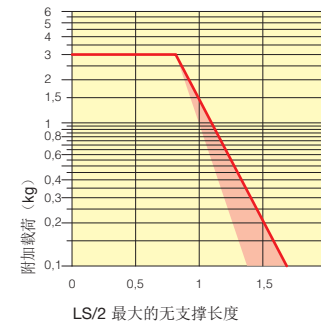


R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
040	103	85	185
060	143	105	250
080	183	125	315
120	263	165	440

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



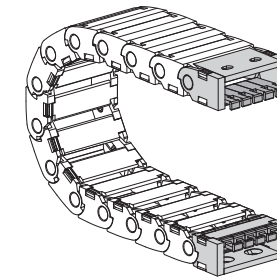
自支撑能力表  
自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



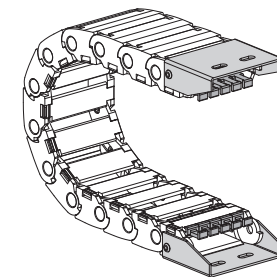
表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的量的不同。

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）

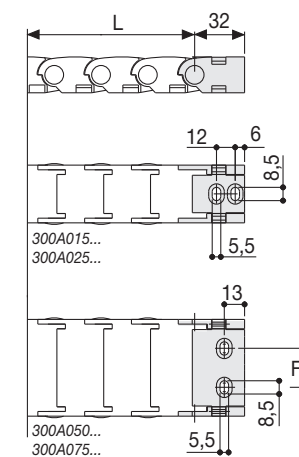
端部接头  
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。尼龙型的  
亮镀锌钢型\*\*\*



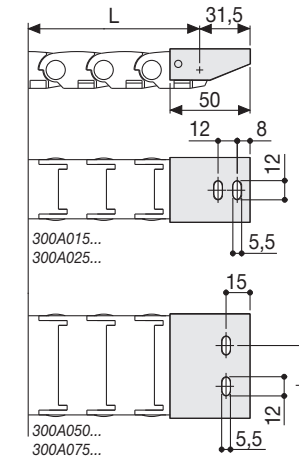
图A 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



图B 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



拖链类型	F mm
300A050	25
300A075	50



拖链类型	F mm
300A050	25
300A075	50

### 尼龙类型 产品代码

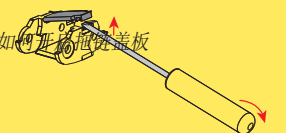
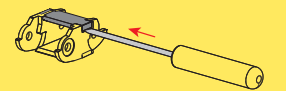
全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
300A...	AN300A □□□ *KM
全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
300A...	AN300A □□□ *K
电缆夹	
产品代码	
组装过的	CFC300 □□□ *KM
未组装的	CFC300 □□□ *K

### 亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
300A...	A300A □□□ *KM
全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
300A...	A300A □□□ *K
电缆夹	
产品代码	
组装过的	CFC300 □□□ *KM
未组装的	CFC300 □□□ *K

\* 内宽 (C)  
\*\*\* 根据要求可以提供不锈钢的

## 300A 带有可开启盖板的尼龙电缆拖链



卸除连接销轴用的特殊工具：  
产品代码 PZ010



更多信息，请咨询布莱固世公司的技术部门