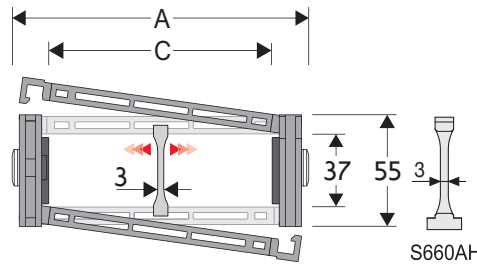


## 306SU

### 带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 37 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内侧或者外侧开启。标准型产品拖链，每两节装有一个盖板，根据要求也可以每节都装有盖板。可以提供标准化的垂直和水平分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	产品代码S306SM
- 组装过的*	产品代码S306SMMC
强保持分隔片 对于C>250 mm	
- 未组装的	产品代码S660AH
- 组装过的*	产品代码S660AHMCI
- 组装过的**	产品代码S660AHMCE
- 销轴	产品代码PG307

\* 从拖链弯曲时的外侧打开  
\*\* 从拖链弯曲时的内侧打开

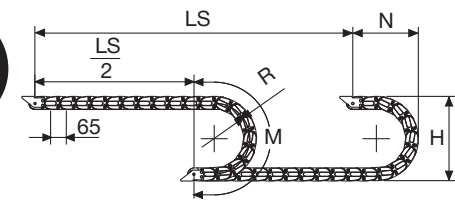
#### 自支撑时的技术特性

速度	4 m/s
加速度	10 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
79	55	43	37	075-107-150-200-250-300	1,61	306SU043 □□□ *
90	55	54	37	075-107-150-200-250-300	1,61	306SU054 □□□ *
104	55	68	37	075-107-150-200-250-300	1,68	306SU068 □□□ *
110	55	74	37	075-107-150-200-250-300	1,70	306SU074 □□□ *
114	55	78	37	075-107-150-200-250-300	1,72	306SU078 □□□ *
124	55	88	37	075-107-150-200-250-300	1,74	306SU088 □□□ *
129	55	93	37	075-107-150-200-250-300	1,74	306SU093 □□□ *
136	55	100	37	075-107-150-200-250-300	1,76	306SU100 □□□ *
146	55	110	37	075-107-150-200-250-300	1,77	306SU110 □□□ *
154	55	118	37	075-107-150-200-250-300	1,82	306SU118 □□□ *
165	55	129	37	075-107-150-200-250-300	1,85	306SU129 □□□ *
179	55	143	37	075-107-150-200-250-300	1,89	306SU143 □□□ *
204	55	168	37	075-107-150-200-250-300	1,96	306SU168 □□□ *
229	55	193	37	075-107-150-200-250-300	2,04	306SU193 □□□ *
240	55	204	37	075-107-150-200-250-300	2,07	306SU204 □□□ *
254	55	218	37	075-107-150-200-250-300	2,11	306SU218 □□□ *
281	55	245	37	075-107-150-200-250-300	2,19	306SU245 □□□ *
290	55	254	37	075-107-150-200-250-300	2,22	306SU254 □□□ *
315	55	279	37	075-107-150-200-250-300	2,29	306SU279 □□□ *
341	55	305	37	075-107-150-200-250-300	2,34	306SU305 □□□ *
363	55	327	37	075-107-150-200-250-300	2,41	306SU327 □□□ *
391	55	355	37	075-107-150-200-250-300	2,49	306SU355 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值；例如，306SU110 □□□ □  
每节都装有尼龙盖板的拖链：加入字母D来完成产品代码  
例如，306SU110150 □



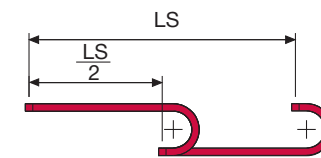
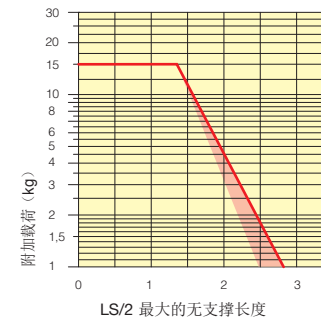
拖链长 (L)  
半行程 ( $\frac{LS}{2}$ )  
加上曲线部分长度 (M)

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

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	208	170	370
107	272	205	470
150	358	245	605
200	458	295	760
250	558	345	920
300	658	395	1075

#### 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。



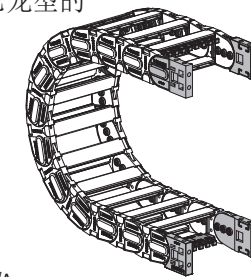
图表中的红色区域表示的是对于不同宽度的每两节安装一个尼龙盖板的拖链所能承受重量的区别。

对于超出图表中所标示的自支撑能力重量范围的应用，需要考虑使用支撑滚轮的可能。(见第30页)

#### 端部接头

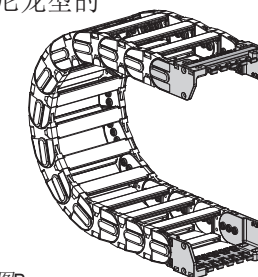
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

#### 尼龙型的

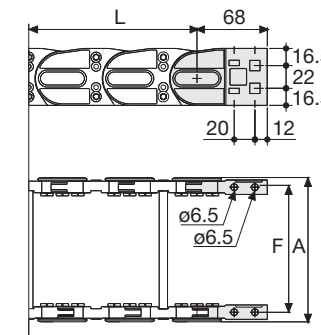


图A 拖链可以从前面固定，要么在弯曲部分的内侧，要么在弯曲部分的外侧。

#### 尼龙型的



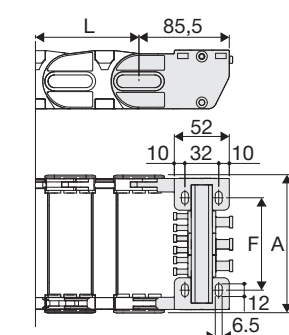
图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
306SU043	61
306SU054	72
306SU068	86
306SU074	92
306SU078	96
306SU088	106
306SU093	111
306SU100	118
306SU110	128
306SU118	136
306SU129	147
306SU143	161
306SU168	186
306SU193	211
306SU204	222
306SU218	236
306SU245	263
306SU254	272
306SU279	297
306SU305	323
306SU327	345
306SU355	373

#### 尼龙类型产品代码

全套组装的拖链类型	端部接头装置
306SU...	AN306KM □□
全套未组装的拖链类型	端部接头装置
306SU...	AN306K □□
组装过的	CFC306S □□□ *KM
未组装的	CFC306S □□□ *K



拖链类型	F mm
306SU043	36
306SU054	47
306SU068	61
306SU074	67
306SU078	71
306SU088	81
306SU093	86
306SU100	93
306SU110	103
306SU118	111
306SU129	122
306SU143	136
306SU168	161
306SU193	186
306SU204	197
306SU218	211
306SU245	238
306SU254	247
306SU279	272
306SU305	298
306SU327	320
306SU355	348

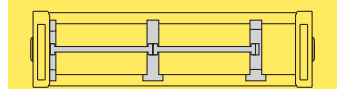
#### 尼龙类型产品代码

全套组装的拖链类型	端部接头装置
306SU...	ANL306KM □□
全套未组装的拖链类型	端部接头装置
306SU...	ANL306K □□
电缆夹	SFCT306S □□□ *KM
未组装的	SFCT306S □□□ *K

# Serie Heavy

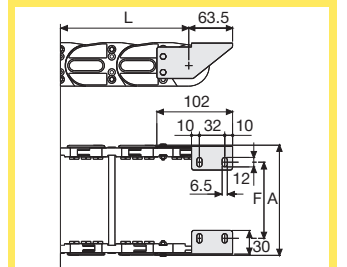
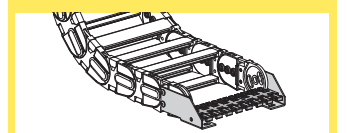
## 306SU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链



分隔片系统  
如果选择分隔片，请见第216页

#### 亮镀锌钢型\*\*\*



$$F = A - 43$$

#### 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
306SU...	A306SKM □□ **
全套未组装的拖链类型	端部接头装置
306SU...	A306SK □□ **
电缆夹	SFCT306S □□□ *KM
未组装的	SFCT306S □□□ *K

\* 内宽 (C)  
\*\* 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3  
\*\*\* 根据要求可以提供不锈钢的



每节都装有盖板的版本