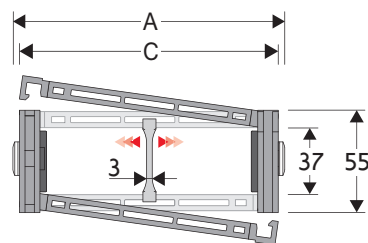


## 306CU

### 带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

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开启或者从拖链弯曲时的外侧开启。可以提供垂直的分隔片。

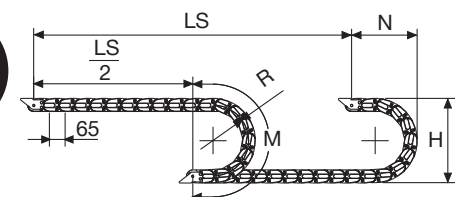


分隔片	
- 未组装的	产品代码 S306SM
- 组装过的	产品代码 S306SMMC
销轴	
	产品代码 PG307

#### 自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s <sup>2</sup>

如果有更高的技术要求, 请咨询我们的技术部。



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

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

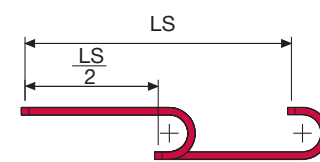
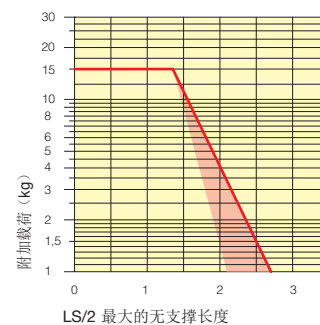
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
107	272	205	470
150	358	245	605
200	458	295	760
250	558	345	920
300	658	395	1075

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	107-150-200-250-300	1,85	306CU043 □□□ *
90	55	54	37	107-150-200-250-300	1,90	306CU054 □□□ *
104	55	68	37	107-150-200-250-300	2,04	306CU068 □□□ *
110	55	74	37	107-150-200-250-300	2,09	306CU074 □□□ *
114	55	78	37	107-150-200-250-300	2,15	306CU078 □□□ *
124	55	88	37	107-150-200-250-300	2,20	306CU088 □□□ *
129	55	93	37	107-150-200-250-300	2,22	306CU093 □□□ *
136	55	100	37	107-150-200-250-300	2,27	306CU100 □□□ *
146	55	110	37	107-150-200-250-300	2,33	306CU110 □□□ *
154	55	118	37	107-150-200-250-300	2,42	306CU118 □□□ *
165	55	129	37	107-150-200-250-300	2,50	306CU129 □□□ *
179	55	143	37	107-150-200-250-300	2,61	306CU143 □□□ *
204	55	168	37	107-150-200-250-300	2,80	306CU168 □□□ *
229	55	193	37	107-150-200-250-300	3,00	306CU193 □□□ *
240	55	204	37	107-150-200-250-300	3,08	306CU204 □□□ *
254	55	218	37	107-150-200-250-300	3,19	306CU218 □□□ *
281	55	245	37	107-150-200-250-300	3,40	306CU245 □□□ *
290	55	254	37	107-150-200-250-300	3,47	306CU254 □□□ *
315	55	279	37	107-150-200-250-300	3,77	306CU279 □□□ *
341	55	305	37	107-150-200-250-300	3,84	306CU305 □□□ *
363	55	327	37	107-150-200-250-300	4,01	306CU327 □□□ *
391	55	355	37	107-150-200-250-300	4,22	306CU355 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 306CU110 □□□□

#### 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。



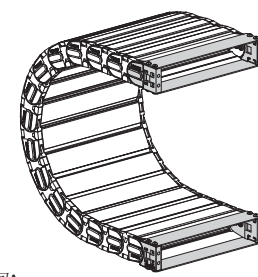
表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的每两节上安装有尼龙盖板的拖链所能承受重量的不同。

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

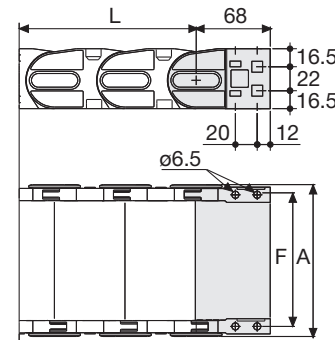
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的



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。



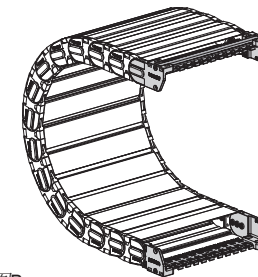
拖链类型	F mm
306CU043	61
306CU054	72
306CU068	86
306CU074	92
306CU078	96
306CU088	106
306CU093	111
306CU100	118
306CU110	128
306CU118	136
306CU129	147
306CU143	161
306CU168	186
306CU193	211
306CU204	222
306CU218	236
306CU245	263
306CU254	272
306CU279	297
306CU305	323
306CU327	345
306CU355	373

#### 尼龙类型

##### 产品代码

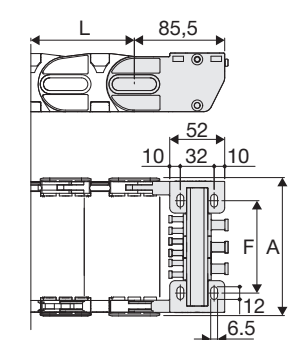
全套组装的	拖链	端部接头	装置
306	AN306C□□□*KM		
全套未组装的	拖链	端部接头	装置
306	AN306K□□□*K		

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
306CU043	36
306CU054	47
306CU068	61
306CU074	67
306CU078	71
306CU088	81
306CU093	86
306CU100	93
306CU110	103
306CU118	111
306CU129	122
306CU143	136
306CU168	161
306CU193	186
306CU204	197
306CU218	211
306CU245	238
306CU254	247
306CU279	272
306CU305	298
306CU327	320
306CU355	348

#### 尼龙类型

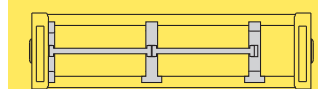
##### 产品代码

全套组装的	拖链	端部接头	装置
306	A306CU□□□*KM		
全套未组装的	拖链	端部接头	装置
306	A306K□□□*K		

电缆夹  
组装过的 SFCTL306□□□\*KM  
未组装的 SFCTL306□□□\*K  
SFCTL 不适用于内宽C=43的情况

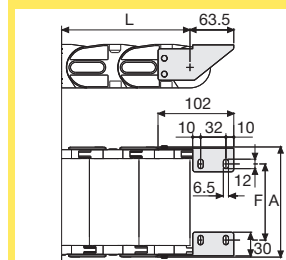
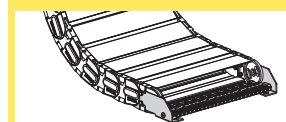
## 306CU

带有可开启的铝制盖板的尼龙保护型电缆拖链



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	端部接头	装置
306	A306CU□□□*KM		
全套未组装的	拖链	端部接头	装置
306	A306K□□□*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