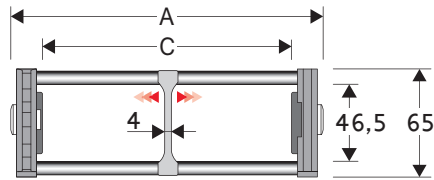


307E

带有拉丝铝横连杆的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 46,5 mm
坚固的侧板是用楔形榫头连接的，带有三联低摩擦的销轴。
每两节安装拉丝铝横连杆，也可以根据要求每节都安装横连杆。根据要求还可以提供特殊C值的产品。
可以提供垂直和水平的分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S307EF
- 组装过的	产品代码 S307EFMC
销轴	
	产品代码 PG307

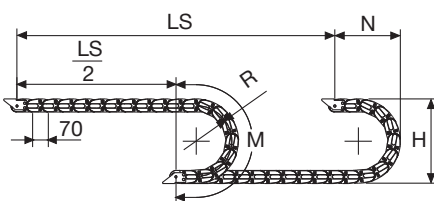
自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s 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	产品编号
113	65	75	46,5	075-090-120-140-170-200-250	1,95	307E075□□□*
138	65	100	46,5	075-090-120-140-170-200-250	2,00	307E100□□□*
188	65	150	46,5	075-090-120-140-170-200-250	2,15	307E150□□□*
238	65	200	46,5	075-090-120-140-170-200-250	2,25	307E200□□□*
288	65	250	46,5	075-090-120-140-170-200-250	2,35	307E250□□□*
338	65	300	46,5	075-090-120-140-170-200-250	2,50	307E300□□□*
C+38	65	46,5	075-090-120-140-170-200-250		307E□□□□□**

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，307E075□□□*
**加入C值和半径R值来完成产品代码：例如，307E□□□□□*
每节都装有拉丝铝横连杆的拖链：加入字母D来完成产品代码。
例如，307E075120□

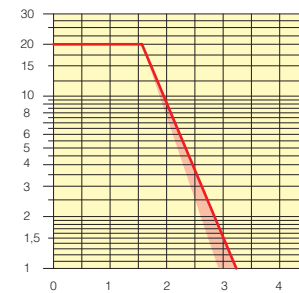


拖链长 (L)
半行程 ($\frac{LS}{2}$)
加上曲线部分长度 (M)

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

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	219	180	380
090	249	195	425
120	309	225	520
140	349	245	580
170	409	275	675
200	469	305	770
250	569	355	930

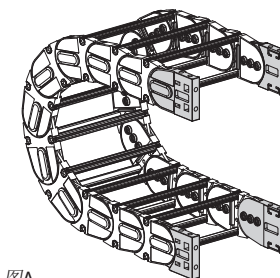
自支撑能力表
自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



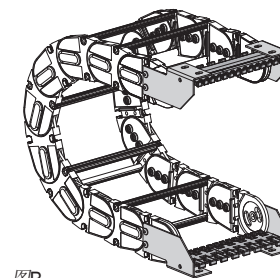
端部接头
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

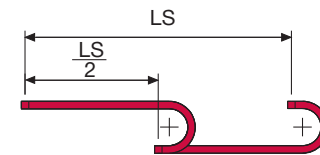
亮镀锌钢型***



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。

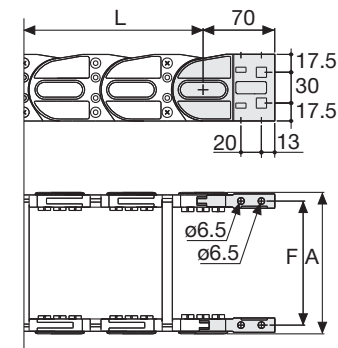


图B
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式

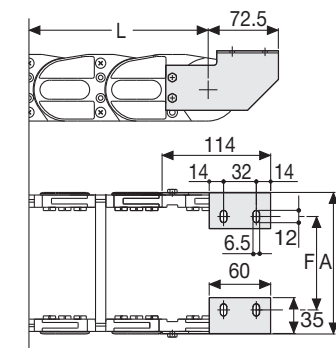


表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的每两节上安装有拉丝铝横连杆的拖链所能承受重量的不同。

对于超出图表中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
307E075	94
307E100	119
307E150	169
307E200	219
307E250	269
307E300	319
特殊尺寸 F=A-19	



拖链类型	F mm
307E075	64
307E100	89
307E150	139
307E200	189
307E250	239
307E300	289
特殊尺寸 F=A-49	

尼龙类型 产品代码

拖链类型	端部接头装置
307E...	AN307KM
全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
307E...	AN307K

亮镀锌钢型的产品代码

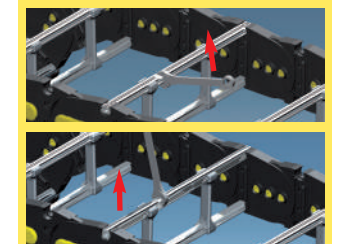
拖链类型	端部接头装置
307E...	A307EKM□**
全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
307E...	A307EK□**

电缆夹
组装过的 SFCT307E□□□*KM
未组装的 SFCT307E□□□*K

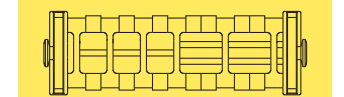
* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的

307E

带有拉丝铝横连杆的尼龙
电缆拖链



如何卸下拉丝铝横连杆



附加的可移动的分隔片

卸除连接销轴用的特殊工具：
产品代码 PZ036



更多信息，请咨询布莱围世公司的
技术部门