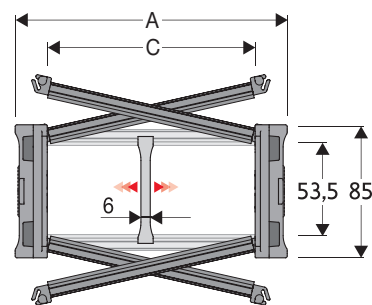


H57PC/H57PA

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内高 (D) 53,5 mm
边板和盖板的结构上带有大的抗摩单销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启或者从外侧开启
可以提供垂直的和水平的模块化的分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	零件代码 S57UA
- 已装配的*	零件代码 S57UAMCI
- 已装配的*	零件代码 S57UAMCE
销轴	
- H57PC/PN	零件代码 PNH57RS
- H57PA/PL	零件代码 PNH57S

自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

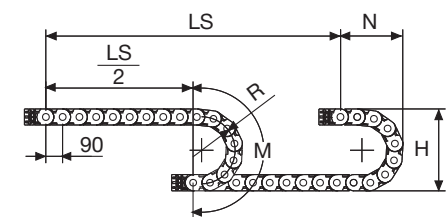
如果有更高的技术要求, 请咨询我们的技术部。

A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	每米重量 kg	拖链产品代码
113	85	75	53,5	180-200-250-300-350-400	4,23	H57P(C/A)075 □□□*
138	85	100	53,5	180-200-250-300-350-400	4,67	H57P(C/A)100 □□□*
163	85	125	53,5	180-200-250-300-350-400	5,11	H57P(C/A)125 □□□*
188	85	150	53,5	180-200-250-300-350-400	5,56	H57P(C/A)150 □□□*
213	85	175	53,5	180-200-250-300-350-400	6,00	H57P(C/A)175 □□□*
238	85	200	53,5	180-200-250-300-350-400	6,43	H57P(C/A)200 □□□*
263	85	225	53,5	180-200-250-300-350-400	6,88	H57P(C/A)225 □□□*
288	85	250	53,5	180-200-250-300-350-400	7,32	H57P(C/A)250 □□□*
313	85	275	53,5	180-200-250-300-350-400	7,77	H57P(C/A)275 □□□*
338	85	300	53,5	180-200-250-300-350-400	8,21	H57P(C/A)300 □□□*
388	85	350	53,5	180-200-250-300-350-400	9,09	H57P(C/A)350 □□□*
438	85	400	53,5	180-200-250-300-350-400	9,98	H57P(C/A)400 □□□*

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如 H57PC100 □□□□

4

对于滑行应用, 技术参数可以根据频率, 附加重量以及环境的不同做改变



H57PN/H57PL

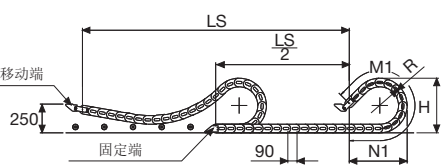
带尼龙盖板的型号

A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	每米重量 kg	拖链产品代码
158	85	120	57	150-180-200-250-300-350-400	4,41	H57P(N/L)120 □□□*
188	85	150	57	150-180-200-250-300-350-400	4,47	H57P(N/L)150 □□□*
238	85	200	57	150-180-200-250-300-350-400	4,92	H57P(N/L)200 □□□*
288	85	250	57	150-180-200-250-300-350-400	5,45	H57P(N/L)250 □□□*

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如 H57PN188 □□□□

分隔片	
- 未组装的	零件代码 S57CF3
- 已装配的*	零件代码 S57CF3MCI
- 已装配的**	零件代码 S57CF3MCE

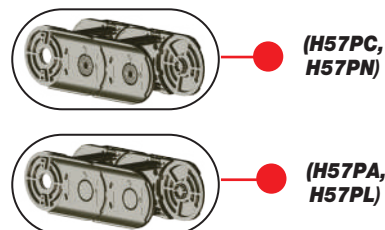
* 用于横杆由外侧打开的拖链



拖链长 (L)
半行程
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

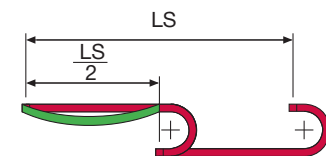
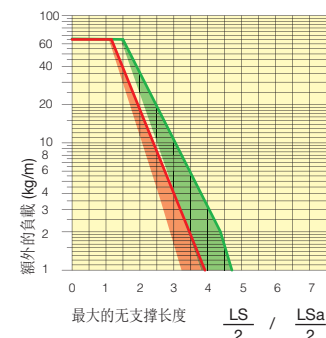
R mm	H mm	N mm	M mm	N1 mm	M1 mm
150**	385	283	655	-	-
180	445	430	750	705	1570
200	485	480	810	805	1795
250	585	530	970	1040	2350
300	685	580	1125	1275	2905
350	785	680	1280	1510	3460
400	885	780	1440	1750	4020



H57PC

H57PN

自支撑能力表
自支撑的最大长度 $\frac{LS}{2}$
和单位长度上电缆和软管重量的线性关系。



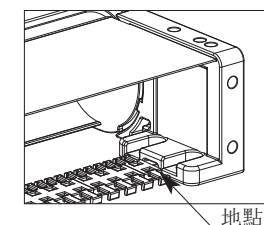
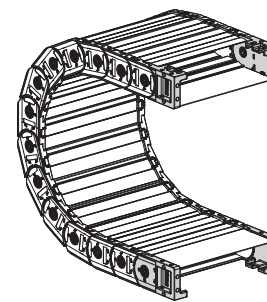
自支撑
表格中标记红色的区域是表示不同宽度的拖链所能承载的重量不同。

无支撑
表格中标记绿色的区域是表示不同宽度的拖链所能承载的重量不同。

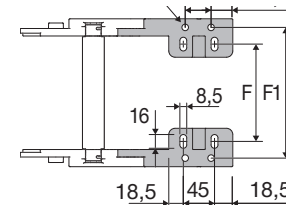
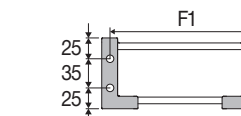
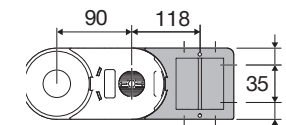
若所应用环境承载重量超出表格范围, 请选择支撑滚轮。(见第. 30页).

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。



图A
拖链通过弯曲段的前端 外侧和内侧进行固定均可。A



拖链型号	F mm
H57P...C075	51
H57P...C100	76
H57P...C125	101
H57P...C150	126
H57P...C175	151
H57P...C200	176
H57P...C225	201
H57P...C250	226
H57P...C275	251
H57P...C300	276
H57P...C350	326
H57P...C400	376

尼龙类型
零件代码

整套已装配的拖链型号	端部接头套
H57PN/PC	ANH57KM□**
H57PA/PL	ANH57LKM□**

整套未装配的拖链型号	端部接头套
H57PN/PC	ANH57K
H57PA/PL	ANH57LK

拖链型号	F1 mm
H57P...C075	98
H57P...C100	123
H57P...C125	148
H57P...C150	173
H57P...C175	198
H57PC200	223
H57P...C225	248
H57P...C250	273
H57P...C275	298
H57P...C300	323
H57P...C350	373
H57P...C400	423

电缆夹

全套组装的	包钳
地点 A	SFCTH57□□□*KMA

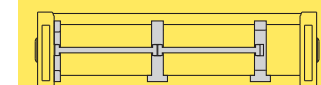
全套未装配的	包钳
地点 A	SFCTH57□□□*KA

* 内部宽度C

*1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

H57PC

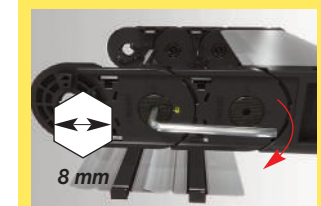
带铝制盖板的尼龙拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页



如何拆卸销轴



可轻松拆卸销轴

更多信息, 请咨询
布莱围世公司的
技术部门



Cod. PZ011



使用内六角扳手拆卸销轴

更多信息, 请咨询布莱围世公司的
技术部门