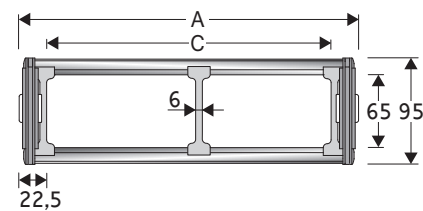


内部高 (D) 65 mm
带有铝制盖板的镀锌超强钢电缆拖链。坚固的盖板可以有效保护拖链内的电缆和软管避免外来物侵入。拖链弯曲时的内部和外部的盖板都可以拆卸掉以方便对电缆的检查和更换。可以提供垂直和水平的分隔片系统。



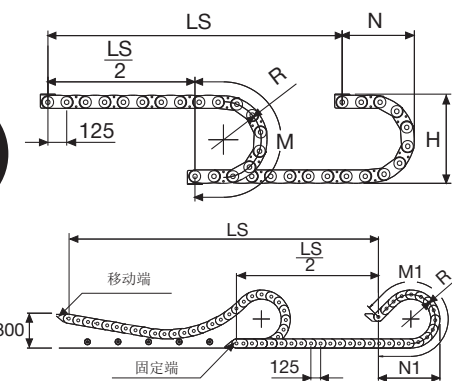
分隔片	
- 未组装的	产品代码: ST3500F
- 组装过的	产品代码: ST3500FMC

技术特性

速度 0.5 m/s
加速度 2 m/s²

如果有更高的技术要求, 请咨询我们的技术部。

对于滑行应用, 技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定



拖链长 (L)
半行程 ($\frac{LS}{2}$)
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

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

带有尼龙分隔片及铝制盖板的拖链

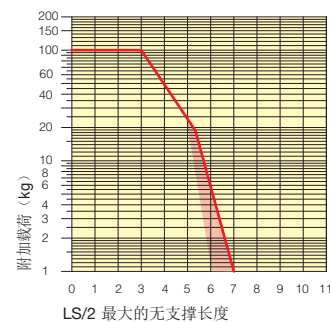
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
149	95	104	65	200-250-300-350-400-450-500-600	12,20	35LC104□□□*
199	95	154	65	200-250-300-350-400-450-500-600	13,23	35LC154□□□*
249	95	204	65	200-250-300-350-400-450-500-600	14,26	35LC204□□□*
299	95	254	65	200-250-300-350-400-450-500-600	15,29	35LC254□□□*
349	95	304	65	200-250-300-350-400-450-500-600	16,32	35LC304□□□*
399	95	354	65	200-250-300-350-400-450-500-600	17,35	35LC354□□□*
449	95	404	65	200-250-300-350-400-450-500-600	18,37	35LC404□□□*
499	95	454	65	200-250-300-350-400-450-500-600	19,40	35LC454□□□*
549	95	504	65	200-250-300-350-400-450-500-600	20,43	35LC504□□□*
C+45	95	65	200-250-300-350-400-450-500-600		35LC□□□□□**

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 35LC154□□□□
**加入C值和半径R值来完成产品代码 例如, 35LC□□□□□□□□

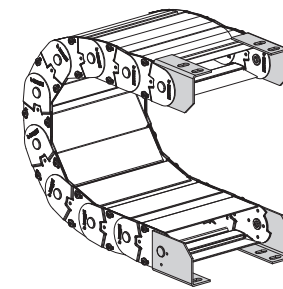
R	H*	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
200	512	375	880	1100	2360
250	612	425	1040	1310	2870
300	712	480	1200	1495	3335
350	812	525	1350	1670	3775
400	912	575	1510	1825	4190
450	1012	625	1670	1975	4595
500	1112	675	1825	2120	4985
600	1312	775	2140	2390	5750

*由于预加负荷的原因, 高度H应该按照大约10 mm/m的比例来增加。如果超出了空间限制, 请咨询我们的技术部门。

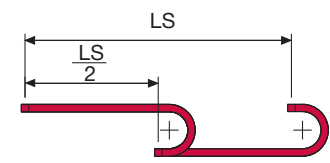
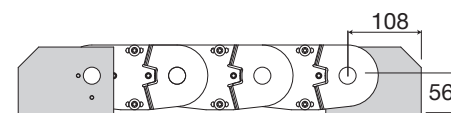
自支撑能力表
自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



亮镀锌钢端部连接头
端部连接头装置, 包含了四片用螺栓与链节连接的钢板, 允许拖链的两端与设备相连接。

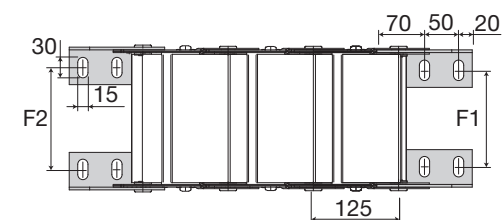


图A
拖链可以通过弯曲段的内侧或者外侧进行固定。



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不同的重量。

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)



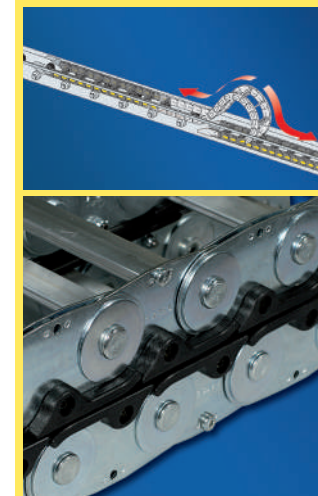
拖链类型	F1 mm	F2 mm
35LC104	78	86
35LC154	128	136
35LC204	178	186
35LC254	228	236
35LC304	278	286
35LC354	328	336
35LC404	378	386
35LC454	428	436
35LC504	478	486
特殊尺寸		
F1=A-71,5	F2=A-63,5	

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的拖链类型	端部连接头装置
35LC...	A35LCKM□**

全套未组装的拖链类型	端部连接头装置
35LC...	A35LCK

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3



适合长行程的应用。见第242页