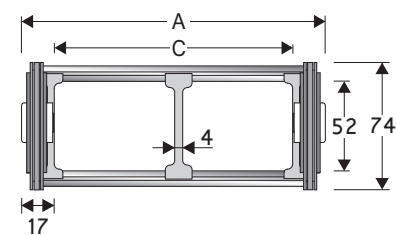


内部高 (D) 52 mm  
带有铝制盖板的镀锌超强钢电缆拖链。坚固的盖板可以有效保护拖链内的电缆和软管避免外来物侵入。拖链弯曲时的内部和外部的盖板都可以拆卸掉以方便对电缆的检查 and 更换。可以提供垂直和水平的分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	产品代码: S308CO
- 组装过的	产品代码: S308COMC

#### 技术特性

速度 0.5 m/s  
加速度 2 m/s<sup>2</sup>

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

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
140	74	106	52	150-220-250-305-400-535	7,96	30LC106□□□*
190	74	156	52	150-220-250-305-400-535	8,87	30LC156□□□*
240	74	206	52	150-220-250-305-400-535	9,79	30LC206□□□*
290	74	256	52	150-220-250-305-400-535	10,70	30LC256□□□*
340	74	306	52	150-220-250-305-400-535	11,61	30LC306□□□*
390	74	356	52	150-220-250-305-400-535	12,53	30LC356□□□*
440	74	406	52	150-220-250-305-400-535	13,44	30LC406□□□*
490	74	456	52	150-220-250-305-400-535	14,36	30LC456□□□*
540	74	506	52	150-220-250-305-400-535	15,27	30LC506□□□*
C+34	74	....	52	150-220-250-305-400-535		30LC□□□□□**

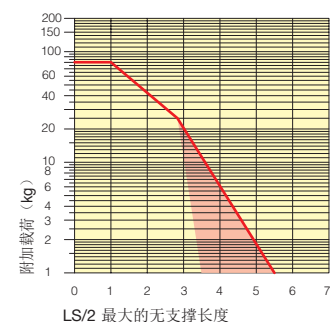
\*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 30LC156□□□□

\*\*加入C值和半径R值来完成产品代码 例如, 30LC□□□□□□□□

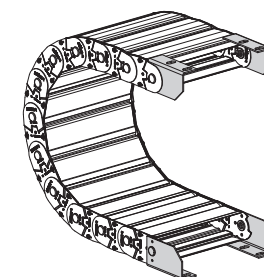
R	H*	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
150	388	290	670	830	1770
220	528	360	890	1145	2515
250	588	385	980	1255	2800
305	698	440	1150	1450	3285
400	888	540	1450	1740	4065
535	1158	675	1880	2110	5105

\*由于预加载荷的原因, 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。

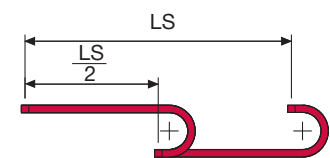
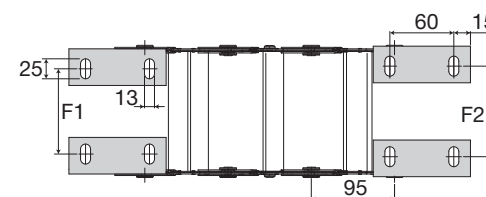
自支撑能力表  
自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



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重量的不同。

拖链类型	F1	F2
	mm	mm
30LC106	77	83
30LC156	127	133
30LC206	177	183
30LC256	227	233
30LC306	277	283
30LC356	327	333
30LC406	377	383
30LC456	427	433
30LC506	477	483

特殊尺寸

F1=A-63 F2=A-57

#### 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
30LC...	A30LCKM□**

全套未组装的拖链类型	端部连接头装置
30LC...	A30LCK

\*\* 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3



适合长行程的应用。见第241页