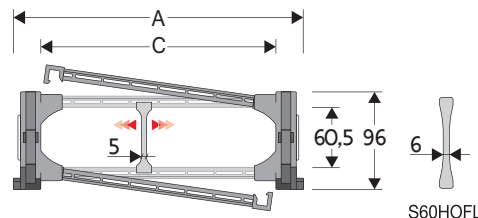


60PU/R1 带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 60,5 mm
侧板和横杆组成电缆拖链。
拖链上的滑块可以使拖链能够在特制的导向槽内在自身上滑动
根据需求可以提供每节都装有盖板的拖链
横杆可以从拖链弯曲的内侧或外侧开启



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S60SMF
- 组装过的	产品代码 S60SMFMC
强保持分隔片	
对于 C > 250 mm	
- 未组装的	产品代码 S60HOFL
- 组装过的	产品代码 S60HOFLMC
销轴	
	产品代码 PNE60-PNI60

技术特性

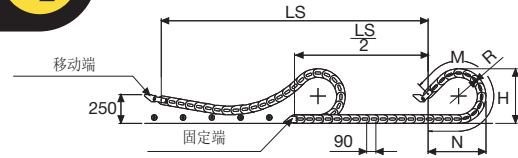
速度	5 m/s
加速度	13 m/s ²

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	产品代码
169	96	115	60,5	200-250-300-400	5,37	60PU115 □□□ *
189	96	135	60,5	200-250-300-400	5,46	60PU135 □□□ *
214	96	160	60,5	200-250-300-400	5,52	60PU160 □□□ *
221	96	167	60,5	200-250-300-400	5,54	60PU167 □□□ *
244	96	190	60,5	200-250-300-400	5,61	60PU190 □□□ *
284	96	230	60,5	200-250-300-400	5,77	60PU230 □□□ *
319	96	265	60,5	200-250-300-400	5,91	60PU265 □□□ *
345	96	291	60,5	200-250-300-400	5,99	60PU291 □□□ *
369	96	315	60,5	200-250-300-400	6,07	60PU315 □□□ *
395	96	341	60,5	200-250-300-400	6,17	60PU341 □□□ *
419	96	365	60,5	200-250-300-400	6,26	60PU365 □□□ *
445	96	391	60,5	200-250-300-400	6,34	60PU391 □□□ *
469	96	415	60,5	200-250-300-400	6,43	60PU415 □□□ *
524	96	470	60,5	200-250-300-400	6,75	60PU470 □□□ *
593	96	539	60,5	200-250-300-400	7,08	60PU539 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 60PU115 □□□ □
每节都装有尼龙盖板的拖链: 加入字母 D 来完成产品代码 60PU115250 □

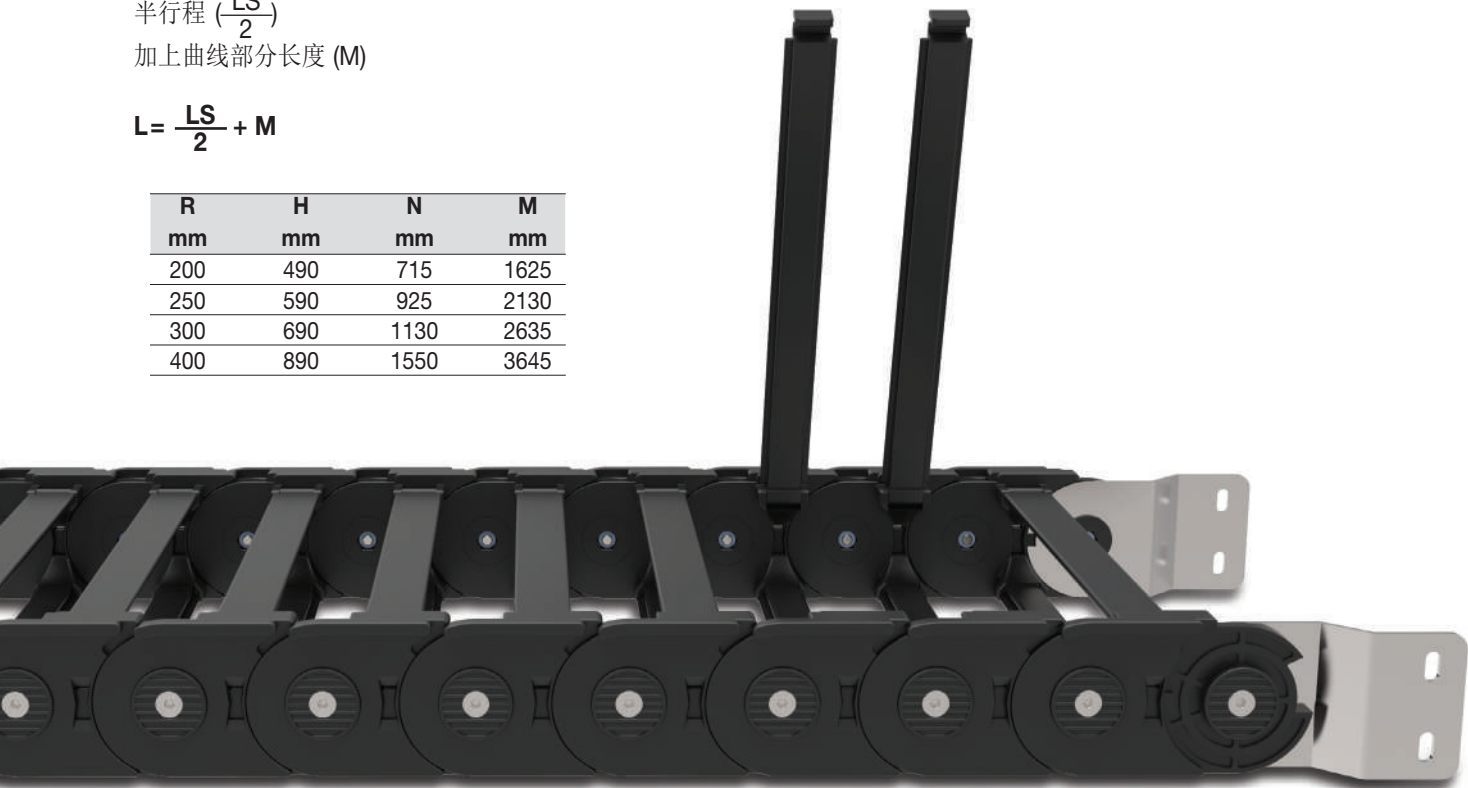
4



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
200	490	715	1625
250	590	925	2130
300	690	1130	2635
400	890	1550	3645



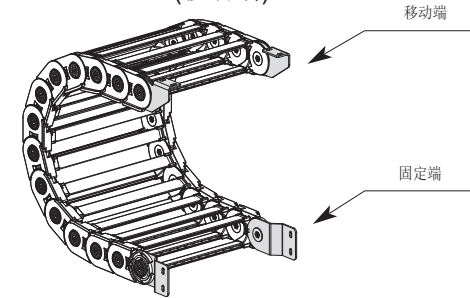
每节都装有盖板的版本

端部接头

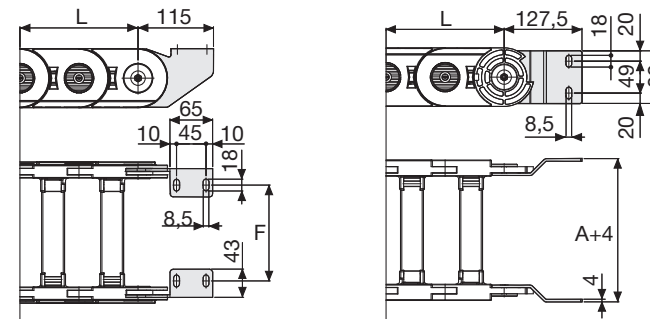
端部接头装置允许拖链的两端连接到设备上。一套端部接头包含两个安装在移动端的带有转动销轴的端部接头以及另外两个安装在固定端的标准钢制端部接头。

亮镀锌钢
可转动型***
(固定端)

亮镀锌钢
型***
(移动端)



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



拖链类型	F mm
60PU115	95
60PU135	115
60PU160	140
60PU167	147
60PU190	170
60PU230	210
60PU265	245
60PU291	271
60PU315	295
60PU341	321
60PU365	345
60PU391	371
60PU415	395
60PU470	450
60PU539	519

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链	端部接头
类型	装置
60PU...	A60PKM □*

全套未组装的	
拖链	端部接头
类型	装置
60PU...	A60PK □*

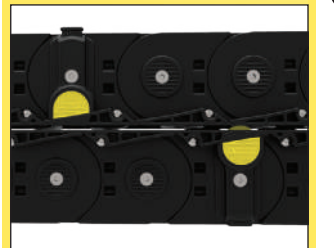
*1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的

60PU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

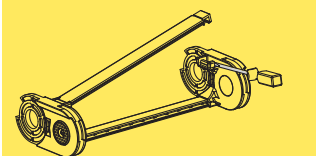
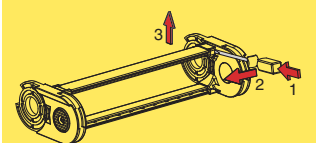
60R1

带有 I-Roller 系统的尼龙电缆拖链



4

如何开启拖链盖板



更多信息, 请咨询布莱世公司的技术部门