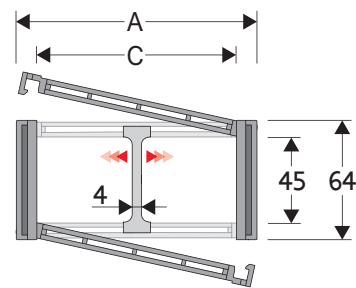


445MU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 45 mm

侧板和框架的结构上带有抗摩的单销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启 (445MI) 或者从拖链弯曲时的外侧开启 (445ME)。可以提供垂直的和水平的模块化的分隔片系统。尽管结构紧凑,但是这个标准的内部高为45mm的拖链依然具有很高的抗载荷能力。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S445UF
- 组装过的	产品代码 S445UFMCI
- 组装过的	产品代码 S445UFMCE
强保持分隔片对于C>200 mm	
- 未组装的	产品代码 S445SH
- 组装过的	产品代码 S445SHMC
销轴	产品代码 PG445

*用于半径外侧打开
**用于半径内侧打开

自支撑时的技术特性

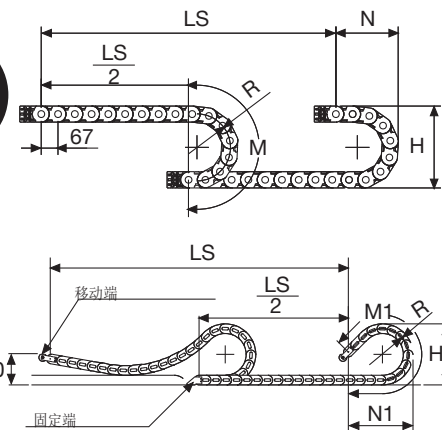
速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

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
72	64	50	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,64	445MU050 □□□ *
83	64	61	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,64	445MU061 □□□ *
97	64	75	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,76	445MU075 □□□ *
103	64	81	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,79	445MU081 □□□ *
107	64	85	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,82	445MU085 □□□ *
117	64	95	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,86	445MU095 □□□ *
122	64	100	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,87	445MU100 □□□ *
129	64	107	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,90	445MU107 □□□ *
139	64	117	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,93	445MU117 □□□ *
147	64	125	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,01	445MU125 □□□ *
158	64	136	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,07	445MU136 □□□ *
172	64	150	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,13	445MU150 □□□ *
197	64	175	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,25	445MU175 □□□ *
222	64	200	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,39	445MU200 □□□ *
233	64	211	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,44	445MU211 □□□ *
247	64	225	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,52	445MU225 □□□ *
274	64	252	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,66	445MU252 □□□ *
283	64	261	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,70	445MU261 □□□ *
308	64	286	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,81	445MU286 □□□ *
334	64	312	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,92	445MU312 □□□ *
356	64	334	45	075-100-125-150-175-200-250-300	3,05	445MU334 □□□ *
384	64	362	45	075-100-125-150-175-200-250-300	3,18	445MU362 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 445MU050 □□□□

R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
075	214	180	370	225	465
100	264	200	450	340	740
125	314	225	530	460	1020
150	364	250	605	580	1300
175	414	275	685	700	1575
200	464	300	765	820	1855
250	564	350	920	1055	2410
300	664	400	1080	1295	2970



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略做改变

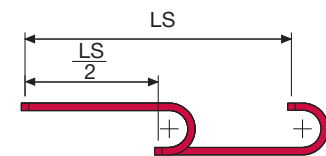
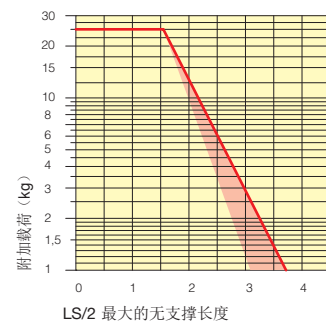
SLIDING
和可转动接头一起订购

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

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

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。



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)

端部接头 可转动型

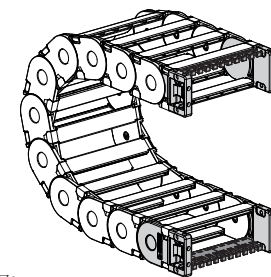


尼龙类型	产品代码
全套组装的	AWB445M□□□*KM□□
全套未组装的	AWB445M□□□*K
电缆夹	产品代码
全套组装的	CFC445M□□□*KM
全套未组装的	CFC445M□□□*K

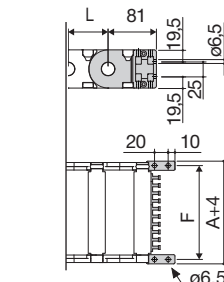
* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2
固定端 图A
移动端 图B

端部接头

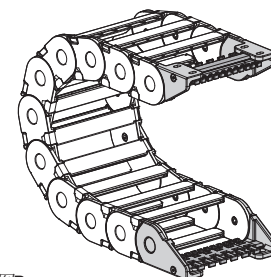
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。尼龙型的



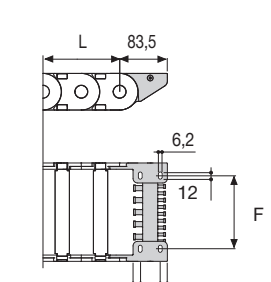
图A 拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。



尼龙型的



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



拖链类型	F mm
445MU050	63
445MU061	74
445MU075	88
445MU081	94
445MU085	98
445MU095	108
445MU100	113
445MU107	120
445MU117	130
445MU125	138
445MU136	149
445MU150	163
445MU175	188
445MU200	213
445MU211	224
445MU225	238
445MU252	265
445MU261	274
445MU286	299
445MU312	325
445MU334	347
445MU362	375

尼龙类型
产品代码

全套组装的
AW445M□□□*KM

全套未组装的
AW445M□□□*K

电缆夹
产品代码

全套组装的
CFC445M□□□*KM

全套未组装的
CFC445M□□□*K

* 内宽 (C)

尼龙类型
产品代码

全套组装的
AN445KM□□

全套未组装的
AN445K (按位置 1,2,3)

电缆夹
产品代码

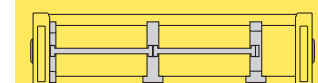
全套组装的
SFCT445□□□*KM

全套未组装的
SFCT445□□□*K

* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
5=位置5; 6=位置6
*** 5=位置5; 6=位置6

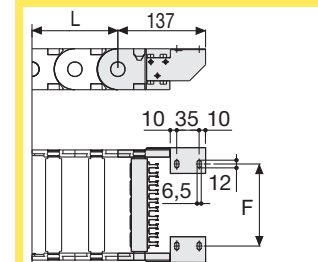
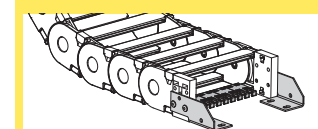
445MU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第216页

亮镀锌钢型***



$$F = A - 44$$

亮镀锌钢型的产品代码***

全套组装的
A445M□□□*KM□□

全套未组装的
A445M□□□*K□□

电缆夹
产品代码

全套组装的
CFC445M□□□*KM

全套未组装的
CFC445M□□□*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