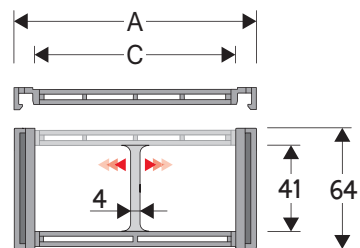


## 445PS

### 带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内高 (D) 41 mm

侧板配销轴结构。弯曲半径内侧盖板可打开。盖板具有很好的密封性。配有可锁紧的分隔片



分隔片	
- 未组装的	代码 S445CNF
- 装配好的	代码 S445CNFMC
销轴	
	代码 PG445

#### 自支撑时的技术特性

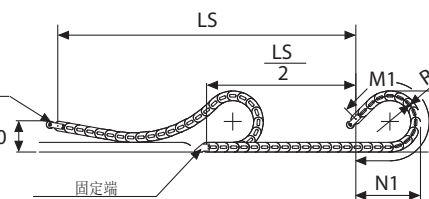
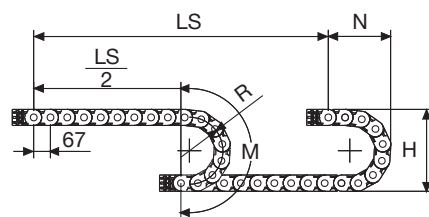
速度	10 m/s
加速度	50 m/s <sup>2</sup>

若有更高技术要求, 请咨询我司技术部门。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
83	64	61	41	100-125-150-175-200-250-300	1,87	445PS061 □□□ *
97	64	75	41	100-125-150-175-200-250-300	2,05	445PS075 □□□ *
147	64	125	41	100-125-150-175-200-250-300	2,49	445PS125 □□□ *

\*完整的产品代码需要输入半径 (R) 值: 例如 445PS061 □□□ □□□

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



**SLIDING**  
和可转动接头一起订购

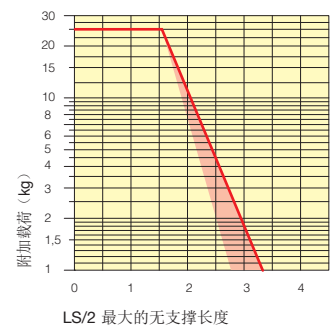
拖链长 (L)  
半行程 ( $\frac{LS}{2}$ )  
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

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

R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
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

#### 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。

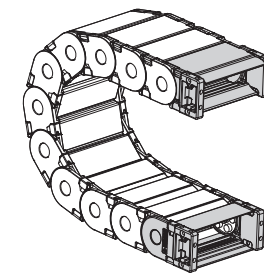


#### 端部接头

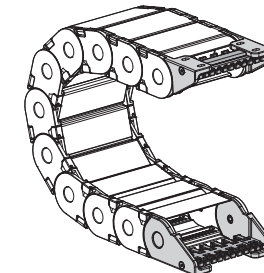
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

尼龙型的



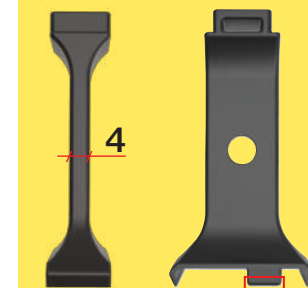
图A 拖链可以从前侧、弯曲半径的内外侧固定 (图 A)



图B 可从弯曲半径外侧固定。(图 B) 详细固定方式请见31页。

## 445PS

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链



S445CNF

分隔片有两种不同的安装方式。

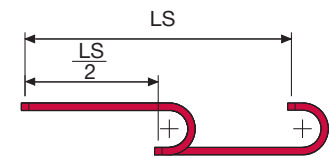


固定在刻度槽外侧, 分隔片可移动。



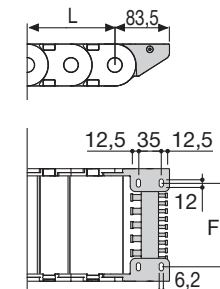
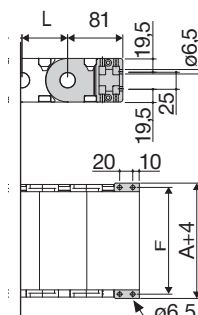
分隔片固定在上图所示的刻度槽中, 不可移动。

如需了解更多信息, 请咨询布莱围世技术中心。



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。

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	F
型号	mm
445PS 061	74
445PS 075	88
445PS 125	138

尼龙型  
零件代码

全套已装配的  
AW445PS□□□\*KM

全套未装配的  
AW445PS□□□\*K

\* 内宽 (C)

拖链	F
型号	mm
445PS 061	39
445PS 075	53
445PS 125	103

尼龙型  
零件代码

全套已装配的  
AN445PSKM□\*\*

全套未装配的  
AN445PSK (按位置 1,2,3)

AN445PSK□\*\*\* (按位置 5,6)

电缆夹  
零件代码

全套已装配的  
SFCT445□□□\*KM

全套未装配的  
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

#### 端部接头 可转动型



尼龙类型  
产品代码

全套组装的  
AWB445PS□□□\*KM□\*\*

全套未组装的  
AWB445PS□□□\*K

\* 内宽 (C)

\*\* 1=位置1; 2=位置2

固定端 图A

移动端 图B