



E4.1L

重量轻，易装配
且保护管线



E4.1L拖链系统的优势:

自重轻，高强度，良好的动态性能
高性价比: 经优化的设计，稳固性好且重量轻
内腔可完全使用，易于填充管线
拖链和拖管均可沿内外半径方向从两侧打开
盖板可紧密地安装在拖管上，无任何间隙。
也适用于侧倒，站立和悬挂应用
采用更薄的侧板，优化的横杆结构，实现理想的内外尺寸比
与E4.1系列相比，重量更轻，成本更低



使用其他系列拖链:

需要使用超静音且低振动(32dB(A))
的拖链系统

► E6.1系列，页码 642

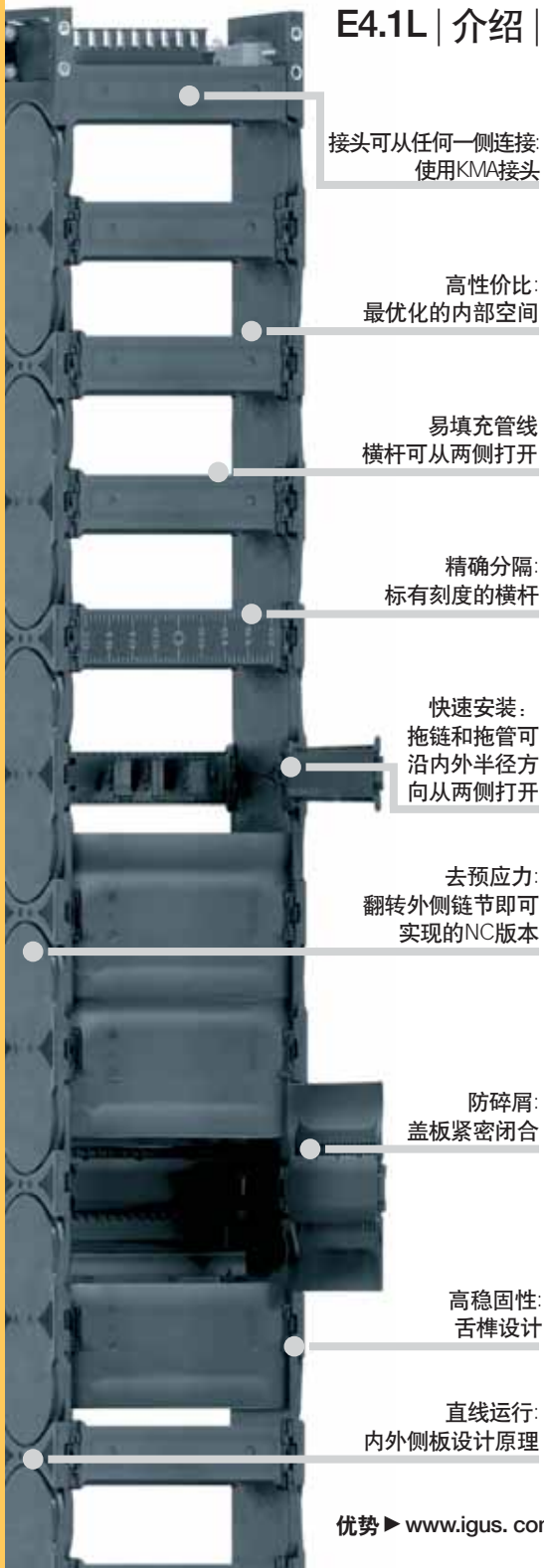
需要应用于洁净室
(符合洁净室ISO Class1)

► E6.1系列，页码 642

需要更高强度的拖链

► E4.1系列，页码 484

E4.1L | 介绍 | 优势



接头可从任何一侧连接
使用KMA接头

高性价比：
最优化的内部空间

易填充管线
横杆可从两侧打开

精确分隔：
标有刻度的横杆

快速安装：
拖链和拖管可
沿内外半径方向
从两侧打开

去预应力：
翻转外侧链节即可
实现的NC版本

防碎屑：
盖板紧密闭合

高稳固性：
舌榫设计

直线运行：
内外侧板设计原理

E4.1L拖链 - 重量轻，易安装， 有效保护管线

"全能型" 适用于高动态运行的拖链和拖管。E4.1L轻型拖链系列的研发结合了E2/000和E4.1系列的优点。该系列拖链既有E4.1系列的高强度和稳定性，又同时具有E2/000系列的易操作性。E4.1L系列拖链是机械工程及所有要求兼具技术要求和经济效益的应用的理想选择。

自重轻，高强度，良好的动态性能
高性价比：优化的链节设计使拖链有高的稳固性，且重量轻
内腔可完全使用，易于填充管线
盖板紧密地安装在拖管上，无间隙
采用更薄的侧板，优化的横杆结构，实现理想的内外尺寸比

典型的行业及应用

● 机床 ● 一般机械 ● 强度介于E2/000 和 E4.1系列之间的需求



有防静电ESD/ATEX版本可供选择，根据要求可提供PTB证书



高扭转强度



iF 产品设计奖
2014年 R4.1系列

优势 ▶ www.igus.com.cn/best/E4.1L



E4.1L | 特点 | 附件



E4.1L 轻型拖链 - 横杆可沿内外半径方向从两侧打开



R4.1L 拖管 - 盖板可沿内外半径方向从两侧打开



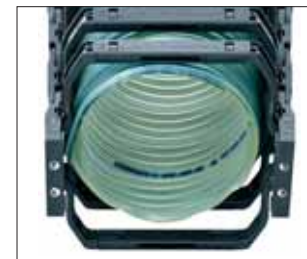
新型内部分隔片 - 保护管线



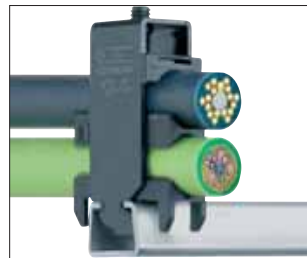
KMA接头可与任何一侧相连接



KMA接头，活动式和固定式



拓展横杆 - 实现更大的内部空间



去应力元件，例如：电缆夹，梳状板，扎带等 ▶ 页码 1096



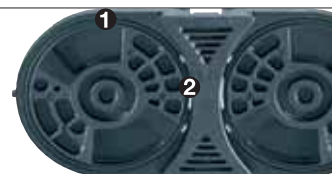
铝制"超级导向槽" - 易格斯标准导槽 ▶ 页码 1004



支撑拖链下端运行的钢制和铝合金导轨 ▶ 页码 1060

E4.64LS - 一体化防尘密封设计

一体化密封设计 ① 防止灰尘进入限位块
开放式的设计 ② 灰尘易脱落
大尺寸内高：64mm，自重轻，高动态性能
横杆可沿内半径或外半径方向从两侧打开，良好的耐磨性能
更多信息 ▶ www.igus.com.cn/E4-64LS

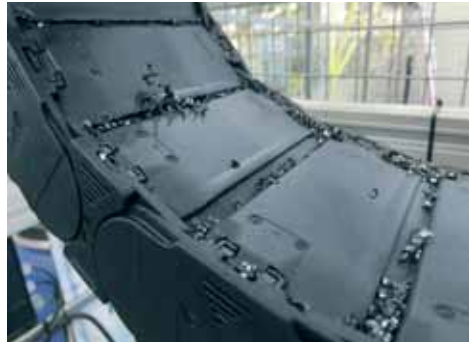


igus 3D/CAD 文件，使用寿命计算，配置及更多信息 ▶ www.igus.com.cn/E4.1L

E4.1L | 更多优势



E4.1L 和R4.1L系列拖链 - 横杆或盖板可沿内外半径方向从两侧打开



易格斯实验室进行的碎屑测试 - 在此实验设置中极防碎屑。限位块完全防碎屑。



R4.1L系列全封闭轻型拖管，也可提供高温版本

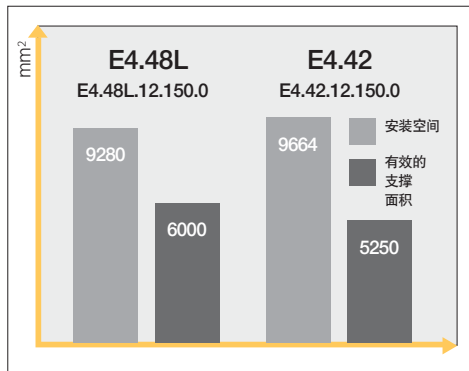


E4.1L采用TUB结构，可同时可靠地引导拖链和介质管，节省空间。

E4.1L | 对比



采用更薄的侧板，优化的横杆结构，实现理想的内外尺寸比



E4.48L系列拖链 - 与 E4.42系列相比，该系列外部尺寸更小而内部空间更大

4.1L | 选型表

系列	内高 hi [mm]	内宽 Bi [mm]	外宽 Ba [mm]	外高 ha [mm]	弯曲半径 R [mm]	架空长度 ≤ [m]	页码
----	------------	------------	------------	------------	-------------	------------	----



每个链节都有横杆的拖链
自重轻，横杆可沿内外半径方向从两侧打开

E4.31L	31	40 - 175	54 - 189	42	055 - 250	2.00	460
E4.38L	38	50 - 250	66 - 266	54	063 - 300	2.75	466
E4.48L	48	50 - 250	70 - 270	64	075 - 350	3.75	472
E4.64L	64	87 - 150	113 - 176	84	150	4.00	478



全封闭拖管
自重轻，极好地保护管线，盖板可沿内外半径方向从两侧打开

R4.31L	31	50	64	42	075 - 250	2.00	460
R4.38L	38	50 - 250	66 - 266	54	125 - 300	2.75	466
R4.48L	48	50 - 200	70 - 220	64	125 - 350	3.75	472



常备库存 * 交货时间：24小时或当天！

*发货时间是指截止货物发出的时间（在确认技术数据后）

E4.1L | 技术参数 | 概览

技术数据

	滑行最大速度 ¹⁾ / 加速度 ¹⁾	≤ 5 [m/s] / ≤ 25 [m/s ²]
	FL _g 最大速度 / 加速度	≤ 20 [m/s] / ≤ 200 [m/s ²]
	FL _B 最大速度 / 加速度	≤ 3 [m/s] / ≤ 6 [m/s ²]
	材料- 允许温度°C, igumid G	-40°C / +120°C
	阻燃等级, igumid G	VDE 0304 IIC UL94-HB

■ FL_g = 直线架空运行 ■ FL_B = 安全塌腰运行

¹⁾ E4.31L / R4.31L系列: 长行程滑行应用, 具体请咨询易格斯。

安装类型, 最大行程

系列	架空	滑行应用 ¹⁾	垂直悬挂	垂直站立	侧倒安装架空运行
E4.31L / R4.31L	≤ 4.0 m	根据要求	≤ 40 m	≤ 2.5 m	≤ 0.6 m
E4.38L / R4.38L	≤ 5.5 m	≤ 80 m	≤ 50 m	≤ 3.0 m	≤ 1.0 m
E4.48L / R4.48L	≤ 7.5 m	≤ 100 m	≤ 80 m	≤ 3.0 m	≤ 1.2 m
E4.64L	≤ 4.0 m	根据要求	≤ 80 m	≤ 8.0 m	≤ 2.0 m

¹⁾ E4.31L / R4.31L系列: 长行程滑行应用, 具体请咨询易格斯。

可耐+850 °C的高温碎屑

可耐+850度高温碎屑的拖管, 作为特殊选择
无高温碎屑进入拖链
易格斯igumid HT材料
更多信息 ▶ www.igus.com.cn/HT



E4.1L | 选项和订购代码

选项和订购代码 | 以E4.38L系列为例

	标准型	只需旋转外侧板, 无需额外加工	可双向弯曲的拖链(RBR), 适用于圆周运动	架空长度增加25%	ATEX/ESD 类型- II 2 GD
	产品代码 标准型	产品代码 NC型	产品代码 RBR型	产品代码 XXL-材料 ²⁾	产品代码 ESD-材料
	E4.38L.100.R.0 每个链节都有横杆的拖链	E4.38L.100.R.0.NC 每个链节都有横杆的拖链	E4.38L.100.R1/R2.0 每个链节都有横杆的拖链	E4.38L.100.R.0.XXL 每个链节都有横杆的拖链	E4.38L.100.R.0.ESD 每个链节都有横杆的拖链
	R4.38L.100.R.0 全封闭拖管	R4.38L.100.R.0.NC 全封闭拖管	RBR 适用于拖管 - 具体请咨询易格斯	R4.38L.100.R.0.XXL 全封闭拖管	R4.38L.100.R.0.ESD 全封闭拖管
	*交货时间 24小时或当天!	*交货时间 24小时或当天!	交货时间* ¹⁾ 5-10 工作日	交货时间* 根据需求	交货时间* 10 个工作日
	*发货时间是指截止货物发出的时间 (在确认技术数据后)				
	¹⁾ 需要2-5个工作日, 且有附加费 ²⁾ 边材料代码 XXL				

订购示例 | 更多的订购选项和颜色选项, 以E4.38L系列为例

整套拖链的订购示例 (1.0 m), 黑色, 带接头和内部分隔:

拖链(1.0 m)	请注明拖链长度或链节数量: 1.0 m 或 18 个链节	E4.38L.100.150.0
+ 接头	1套 (带C型槽的奇数链节拖链的KMA接头)	E4.380.100.1.12.C
内部分隔	每隔1个链节安装2片分隔片	2 x 38.1.1
订购示例:	1 m E4.38L.100.150.0 + E4.380.100.1.12.C + 2 x 38.1.1	

产品代码

每个链节都有横杆的拖链	E4.38L.100.150.0
全封闭的拖管	R4.38L.100.150.0
系列 / 类型	
内高	
宽度(取决于内宽B)	
弯曲半径R	
颜色 (标准色: 黑色)	

订购颜色选项

颜色	订购代码	颜色	订购代码
■ 黑色	标准型 .0	□ 灰白色	特殊颜色 .1S
■ 灰色	特殊颜色拖链 .3	■ 橙色	特殊颜色 .2
■ 银灰	特殊颜色拖管 .31	■ 黄色	特殊颜色 .4
□ 白色	特殊颜色 .1	■ 浅灰色	特殊颜色 .14

黑色标准型拖链常备库存。
根据需求可提供特殊颜色。

重量轻, 高动态性, 高性价比



拖链 E4.31L | 每个链节均有横杆(横杆可沿内外半径方向从两侧打开)

拖管 R4.31L系列 | 全封闭(盖板可沿内外半径方向从两侧打开)

产品代码	产品代码	Bi	Ba	E4.31L	R4.31L	产品代码	产品代码	Bi	Ba	E4.31L	R4.31L
拖链	拖管	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]	拖链	拖管	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]
E4.31L.040.R.0	-	040	054	≈ 0.70	-	E4.31L.125.R.0	R4.31L.125.R.0**	125	139	≈ 0.96	≈ 1.28
E4.31L.050.R.0	R4.31L.050.R.0	050	064	≈ 0.74	≈ 0.87	E4.31L.137.R.0**	-	137	151	≈ 0.98	-
E4.31L.062.R.0	-	062	076	≈ 0.76	-	E4.31L.150.R.0	R4.31L.150.R.0**	150	164	≈ 1.00	≈ 1.40
E4.31L.075.R.0	R4.31L.075.R.0**	075	089	≈ 0.78	≈ 1.01	E4.31L.162.R.0**	-	162	176	≈ 1.04	-
E4.31L.087.R.0	-	087	101	≈ 0.83	-	E4.31L.175.R.0	R4.31L.175.R.0**	175	189	≈ 1.13	≈ 1.55
E4.31L.100.R.0	R4.31L.100.R.0**	100	114	≈ 0.88	≈ 1.10	E4.31L.187.R.0**	-	187	201	≈ 1.17	-
E4.31L.112.R.0**	-	112	126	≈ 0.93	-	E4.31L.200.R.0**	R4.31L.200.R.0**	200	214	≈ 1.17	≈ 1.68

**可根据需求选择的宽度。。具体交货期请咨询易格斯。

1) 弯曲半径不适用于拖管

弯曲半径可选择

R [mm] | 055¹⁾ | 063¹⁾ | 075 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 |

根据弯曲半径(R), 完善产品型号, 例如:

E4.31L.050.075.0 = 每个链节均有横杆/ R4.31L.050.075.0 = 全封闭

铝制支撑导轨

耐腐蚀和耐海水的铝制导轨, 宽度可调节

标配一体化降噪导向条

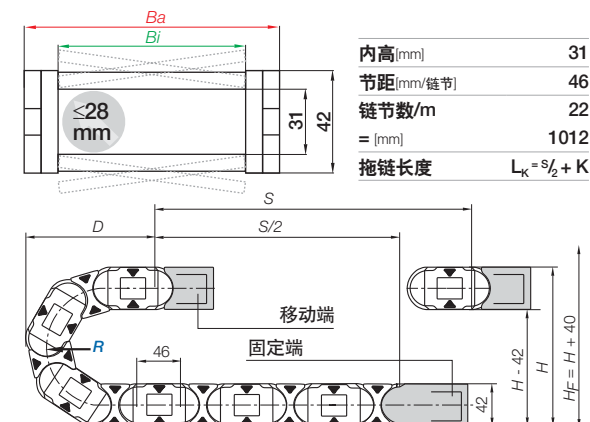
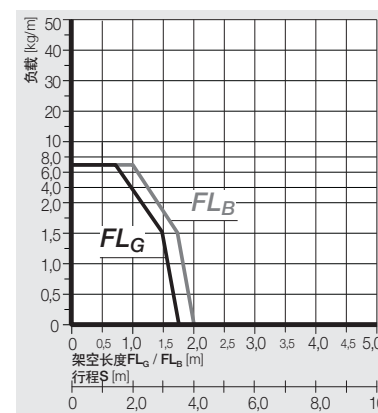
拖链易于连接固定

开放式的设计 - 可防灰尘碎屑堆积

更多信息 ▶ 页码 1066



架空应用 | 短行程

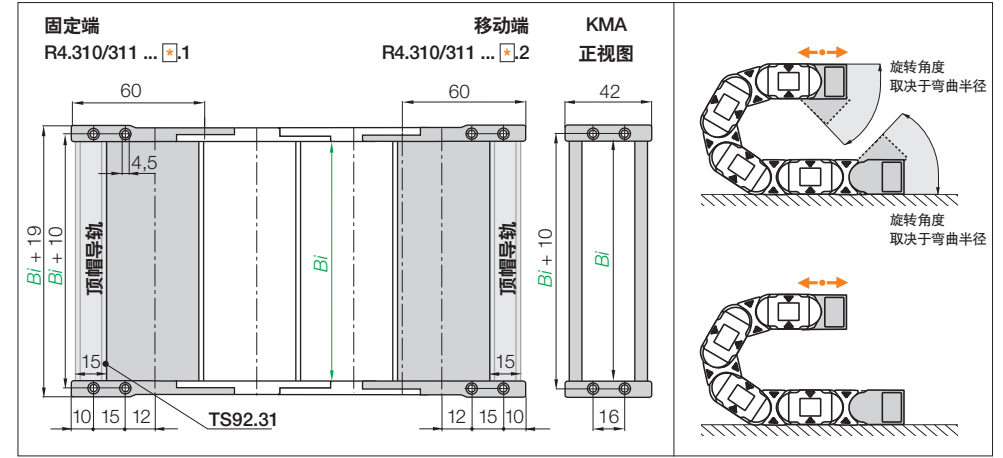
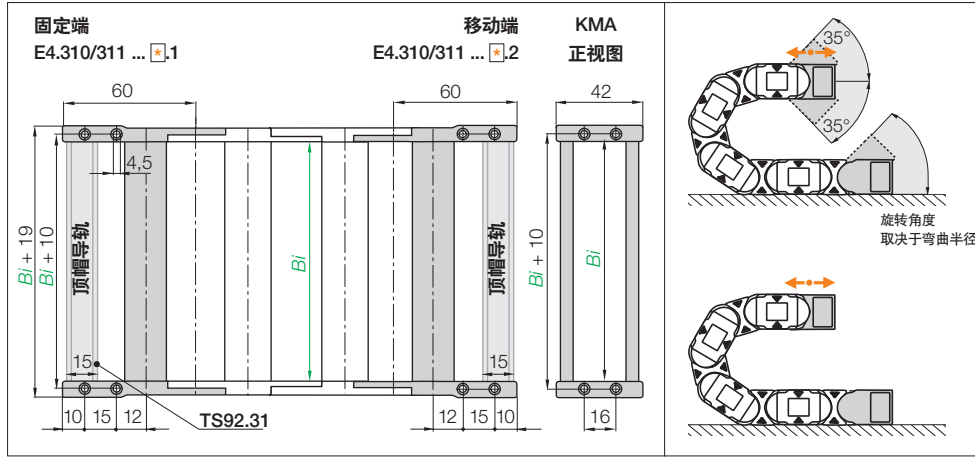


	055 ¹⁾	063 ¹⁾	075	100	125	150	175	200	250
R									
H	152	168	192	242	292	342	392	442	542
D	145	153	165	190	215	240	265	290	340
K	265	290	330	410	485	565	645	725	880

实际安装高度: $H_f = H + 40\text{ mm}$ (负载 1.0 kg/m)

1) 弯曲半径不适用于拖管

长行程滑行应用,
具体请咨询易格斯



KMA 活动式 | 推荐用于架空和滑行应用
KMA 固定式 | 推荐用于垂直悬挂和站立应用

宽度	全套型号 KMA 活动式	全套型号 KMA 固定式	Bi [mm]	宽度	全套型号 KMA 活动式	全套型号 KMA 固定式	Bi [mm]
040.	E4.310.040 *12 C	E4.311.040 *12 C	040	125.	E4.310.125 *12 C	E4.311.125 *12 C	125
050.	E4.310.050 *12 C	E4.311.050 *12 C	050	137.	E4.310.137 *12 C*	E4.311.137 *12 C*	137
062.	E4.310.062 *12 C	E4.311.062 *12 C	062	150.	E4.310.150 *12 C	E4.311.150 *12 C	150
075.	E4.310.075 *12 C	E4.311.075 *12 C	075	162.	E4.310.162 *12 C*	E4.311.162 *12 C*	162
087.	E4.310.087 *12 C	E4.311.087 *12 C	087	175.	E4.310.175 *12 C	E4.311.175 *12 C	175
100.	E4.310.100 *12 C	E4.311.100 *12 C	100	187.	E4.310.187 *12 C*	E4.311.187 *12 C*	187
112.	E4.310.112 *12 C*	E4.311.112 *12 C*	112	200.	E4.310.200 *12 C*	E4.311.200 *12 C*	200

(KMA = 工程塑料金属接头), 选配C型槽时, 请添加代码C (顶帽导轨TS92.31)

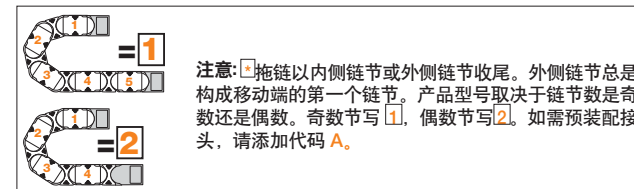
*可根据需求选择的宽度。发货时间请咨询易格斯。注意: 长行程滑行应用, 具体请咨询易格斯。

KMA 活动式 | 推荐用于架空和滑行应用
KMA 固定式 | 推荐用于垂直悬挂和站立应用

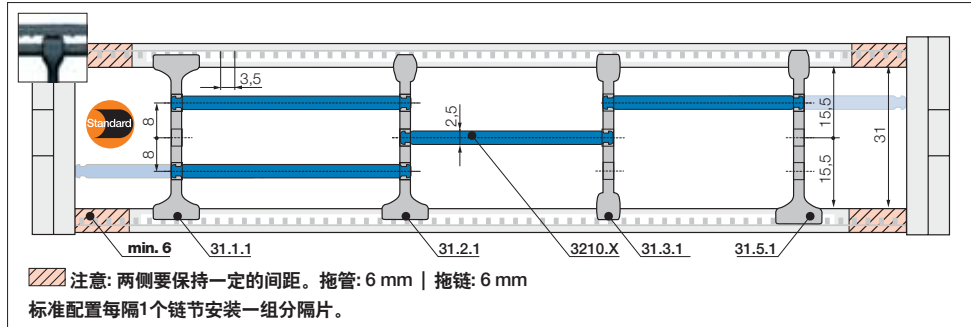
宽度	全套型号 KMA 活动式	全套型号 KMA 固定式	Bi [mm]	宽度	全套型号 KMA 活动式	全套型号 KMA 固定式	Bi [mm]
050.	R4.310.050 *12 C	R4.311.050 *12 C	050	150.	R4.310.150 *12 C*	R4.311.150 *12 C*	150
075.	R4.310.075 *12 C*	R4.311.075 *12 C*	075	175.	R4.310.175 *12 C*	R4.311.175 *12 C*	175
100.	R4.310.100 *12 C*	R4.311.100 *12 C*	100	200.	R4.310.200 *12 C*	R4.311.200 *12 C*	200
125.	R4.310.125 *12 C*	R4.311.125 *12 C*	125				

(KMA = 工程塑料金属接头), 选配C型槽时, 请添加代码C (顶帽导轨TS92.31)

*可根据需求选择的宽度。发货时间请咨询易格斯。注意: 长行程滑行应用, 具体请咨询易格斯。



去应力元件, 例如, 电缆夹, 梳状板, 扎带和卡扣, 常备库存。涵盖完整的chainfix订单选项
▶ 页码 1096



标准分隔片, 宽基脚

散件	31.1*
装配件	31.1.1*

标准型 - 适用于所有应用
宽基脚的分隔片, 具有高锁紧强度, 可稳固的安装在拖链和拖管中。
*可根据需求供货。具体交货期请咨询易格斯。

分隔片, 窄基脚

散件	31.2
装配件	31.2.1

快速安装
宽基脚的一端具有高锁紧力, 另一端的窄基脚易于填充装电缆。

分隔片, 窄基脚

散件	31.3*
装配件	31.3.1*

适用于细电缆的场合
窄基脚分隔片节省拖链内空间, 适用于多根细电缆的应用。
*可根据需求供货。具体交货期请咨询易格斯。

锁紧分隔片 用于开口横杆

散件	31.5
装配件	315.1

锁紧分隔片—按预设增量锁定
锁紧竖隔片可在拖链中精确定位。推荐侧倒应用中使用。

水平分隔片 可锁紧

散件	2300.X
装配件	2310.X

水平分隔片
全宽水平分隔片安全地锁紧在两端分隔片中。可作为全宽分隔片, 也可用作部分宽度的水平分隔。

横隔片

宽度 = X [mm]



X [mm]	散件	装配件	X [mm]	散件	装配件	X [mm]	散件	装配件
015	2300.015	2310.015	060	2300.060	2310.060	087	2300.87	2310.087
025	2300.025	2310.025	062	2300.062	2310.062	090	2300.90	2310.090
030	2300.030	2310.030	065	2300.065	2310.065	100	2300.100	2310.100
038	2300.038	2310.038	070	2300.070	2310.070	103	2300.103	2310.103
040	2300.040	2310.040	075	2300.075	2310.075	110	2300.110	2310.110
050	2300.050	2310.050	077	2300.077	2310.077	120	2300.120	2310.120
057	2300.057	2310.057	080	2300.080	2310.080	125	2300.125	2310.125



由于采用模块化设计, E4.1L拖链可根据具体应用进行调整。标准开放式拖链用于引导管线, 适用于大尺寸介质管的拓展横杆, 或防碎屑配套导向槽的全封闭拖管——以上为多种可选配附件中的3种。



拖链 E4.38L系列 | 每个链节均有横杆(横杆可沿内外半径方向从两侧打开)
拖管 R4.38L系列 | 全封闭(盖板可沿内外半径方向从两侧打开)

产品代码	产品代码	Bi	Ba	E4.38L	R4.38L	产品代码	产品代码	Bi	Ba	E4.38L	R4.38L
拖链	拖管	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]	拖链	拖管	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]
E4.38L.050.R.0	R4.38L.050.R.0	050	066	≈ 1.13	≈ 1.20	E4.38L.225.R.0	-	225	241	≈ 1.97	-
E4.38L.062.R.0	-	062	078	≈ 1.19	-	E4.38L.237.R.0	-	237	253	≈ 2.05	-
E4.38L.075.R.0	R4.38L.075.R.0	075	091	≈ 1.26	≈ 1.38	E4.38L.250.R.0	R4.38L.250.R.0	250	266	≈ 2.11	≈ 2.65
E4.38L.087.R.0	-	087	103	≈ 1.30	-	E4.38L.262.R.0**	-	262	278	≈ 2.15	-
E4.38L.100.R.0	R4.38L.100.R.0	100	116	≈ 1.37	≈ 1.60	E4.38L.275.R.0**	-	275	291	≈ 2.22	-
E4.38L.105.R.0	-	105	125	≈ 1.39	-	E4.38L.287.R.0**	-	287	303	≈ 2.30	-
E4.38L.112.R.0	-	112	128	≈ 1.44	-	E4.38L.300.R.0**	R4.38L.300.R.0**	300	316	≈ 2.36	≈ 3.00
E4.38L.125.R.0	R4.38L.125.R.0	125	141	≈ 1.50	≈ 1.75	E4.38L.312.R.0**	-	312	328	≈ 2.40	-
E4.38L.137.R.0	-	137	153	≈ 1.55	-	E4.38L.325.R.0**	-	325	341	≈ 2.47	-
E4.38L.150.R.0	R4.38L.150.R.0	150	166	≈ 1.65	≈ 1.92	E4.38L.337.R.0**	-	337	353	≈ 2.55	-
E4.38L.162.R.0	-	162	178	≈ 1.69	-	E4.38L.350.R.0**	-	350	366	≈ 2.57	-
E4.38L.175.R.0	R4.38L.175.R.0**	175	191	≈ 1.74	≈ 2.10	E4.38L.362.R.0**	-	362	378	≈ 2.60	-
E4.38L.187.R.0**	-	187	203	≈ 1.80	-	E4.38L.375.R.0**	-	375	391	≈ 2.65	-
E4.38L.200.R.0	R4.38L.200.R.0	200	216	≈ 1.86	≈ 2.29	E4.38L.387.R.0**	-	387	403	≈ 2.76	-
E4.38L.212.R.0**	-	212	228	≈ 1.90	-	E4.38L.400.R.0**	-	400	416	≈ 2.83	-

**可根据需求选择的宽度。具体交货期请咨询易格斯。

*可根据需求选择的弯曲半径。具体交货时间请咨询易格斯 1) 弯曲半径不适用于拖管

弯曲半径可选择

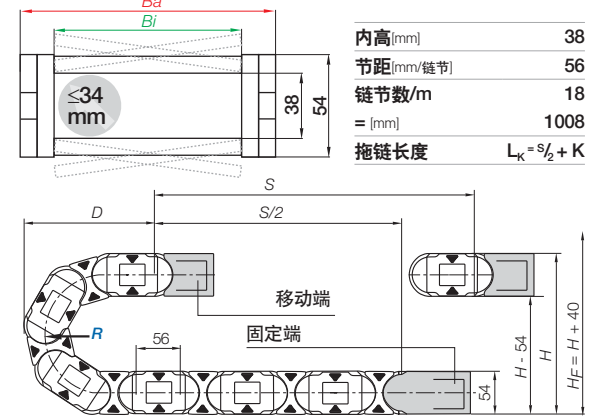
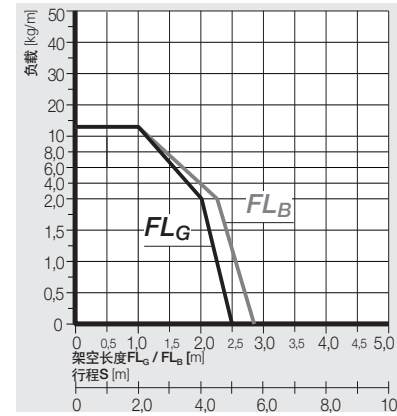
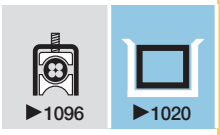
R [mm] | 063¹⁾ | 075¹⁾ | 100¹⁾ | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 | 300 | 350²⁾

根据弯曲半径(R), 完善产品型号, 例如:

E4.38L.100.150.0 = 每个链节均有横杆/ R4.38L.100.150.0 = 全封闭

铝制支撑导轨

耐腐蚀和耐海水的铝制导轨, 宽度可调节
标配一体化降噪导向条
拖链易于连接固定
开放式的设计 - 可防灰尘碎屑堆积
更多信息 ▶ 页码 1066

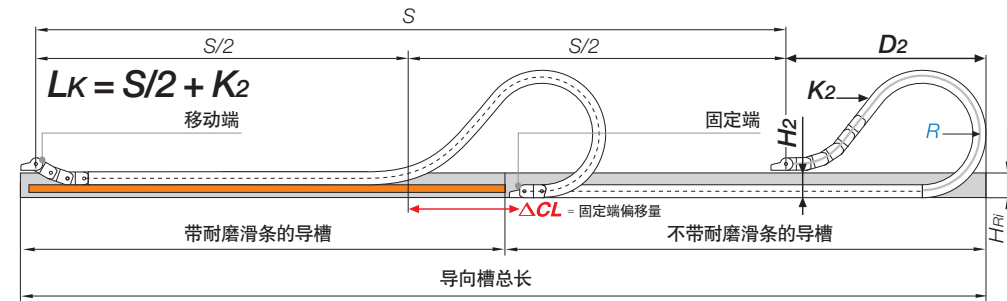


R	063 ¹⁾	075 ¹⁾	100 ¹⁾	125	150	175	200	250	300	350*
H	180	204	254	304	354	404	454	554	654	754
D	174	186	211	236	261	286	311	361	411	461
K	310	350	430	505	585	665	745	900	1055	1215

实际安装高度: H_f = H + 40 mm (负载2.0 kg/m)

*弯曲半径可根据需求定制。具体交货时间请咨询易格斯 1) 弯曲半径不适用于拖管

滑行应用 | 长行程从10 m 至 80 m



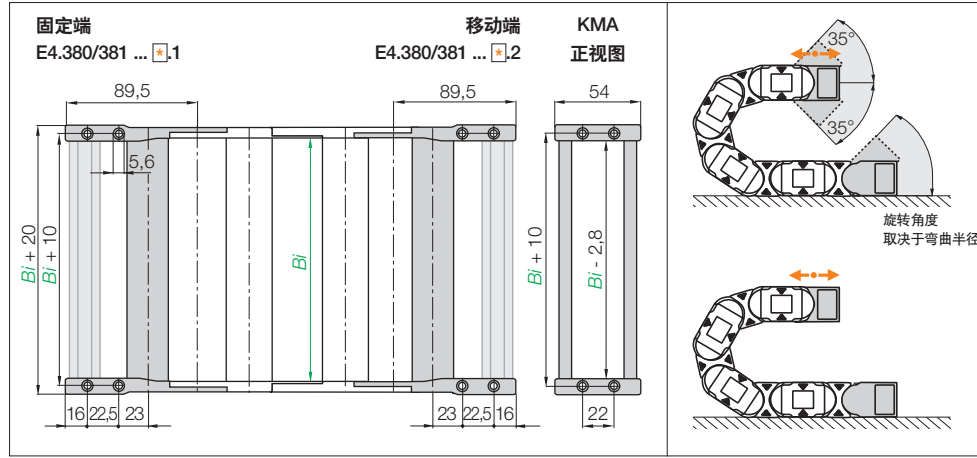
注意: 我们建议由igus® 技术人员提供整套系统的项目方案。
如果行程在5到10米之间, 我们建议选择更长架空长度的拖链。

R	063 ¹⁾	075 ¹⁾	100 ¹⁾	125	150	175	200	250 ²⁾	300 ²⁾	350 ²⁾
H ₂	*	*	96	96	96	96	96	-	-	-
D ₂	*	*	370	470	500	655	770	-	-	-
K ₂	*	*	616	784	896	1120	1288	-	-	-
ΔCL	*	*	160	210	240	370	460	-	-	-

1) 弯曲半径不适用于拖管 2) 弯曲半径不适用在长行程中。*架空应用的数值, 请咨询易格斯

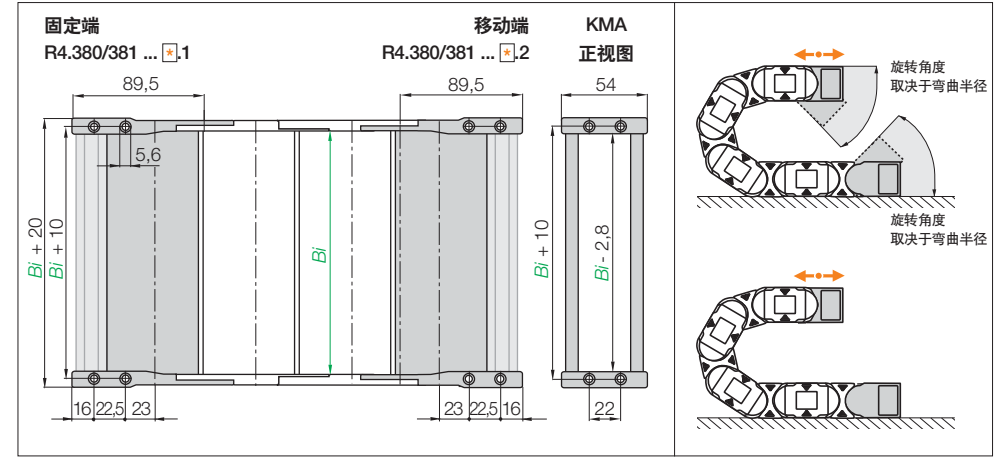
E4.1L | E4.38L系列 | 附件

KMA 接头 | 可从任何一侧安装 | 活动式 | 固定式



E4.1L | R4.38L系列 | 附件

KMA 接头 | 可从任何一侧安装 | 活动式 | 固定式



KMA 活动式 | 推荐用于架空和滑行应用
KMA 固定式 | 推荐用于垂直悬挂和站立应用

宽度	全套型号 KMA 活动式	全套型号 KMA 固定式	Bi [mm]	宽度	全套型号 KMA 活动式	全套型号 KMA 固定式	Bi [mm]
050.	E4.380.050 *12.C	E4.381.050 *12.C	050	225.	E4.380.225 *12.C	E4.381.225 *12.C	225
062.	E4.380.062 *12.C	E4.381.062 *12.C	062	237.	E4.380.237 *12.C	E4.381.237 *12.C	237
075.	E4.380.075 *12.C	E4.381.075 *12.C	075	250.	E4.380.250 *12.C	E4.381.250 *12.C	250
087.	E4.380.087 *12.C	E4.381.087 *12.C	087	262.	E4.380.262 *12.C*	E4.381.262 *12.C*	262
100.	E4.380.100 *12.C	E4.381.100 *12.C	100	275.	E4.380.275 *12.C*	E4.381.275 *12.C*	275
105.	E4.380.105 *12.C	E4.381.105 *12.C	105	287.	E4.380.287 *12.C*	E4.381.287 *12.C*	287
112.	E4.380.112 *12.C	E4.381.112 *12.C	112	300.	E4.380.300 *12.C*	E4.381.300 *12.C*	300
125.	E4.380.125 *12.C	E4.381.125 *12.C	125	312.	E4.380.312 *12.C*	E4.381.312 *12.C*	312
137.	E4.380.137 *12.C	E4.381.137 *12.C	137	325.	E4.380.325 *12.C*	E4.381.325 *12.C*	325
150.	E4.380.150 *12.C	E4.381.150 *12.C	150	337.	E4.380.337 *12.C*	E4.381.337 *12.C*	337
162.	E4.380.162 *12.C	E4.381.162 *12.C	162	350.	E4.380.350 *12.C*	E4.381.350 *12.C*	350
175.	E4.380.175 *12.C	E4.381.175 *12.C	175	362.	E4.380.362 *12.C*	E4.381.362 *12.C*	362
187.	E4.380.187 *12.C*	E4.381.187 *12.C*	187	375.	E4.380.375 *12.C*	E4.381.375 *12.C*	375
200.	E4.380.200 *12.C	E4.381.200 *12.C	200	387.	E4.380.387 *12.C*	E4.381.387 *12.C*	387
212.	E4.380.212 *12.C*	E4.381.212 *12.C*	212	400.	E4.380.400 *12.C*	E4.381.400 *12.C*	400

(KMA=工程塑料金属接头), 选配C型槽时, 请添加代码C

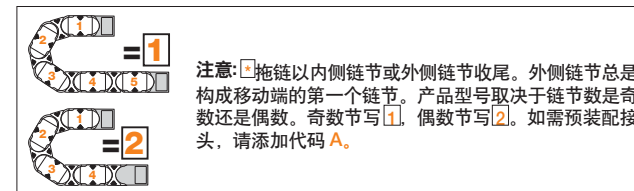
可根据需求选择的宽度。具体交货期请咨询易格斯。

KMA 活动式 | 推荐用于架空和滑行应用
KMA 固定式 | 推荐用于垂直悬挂和站立应用

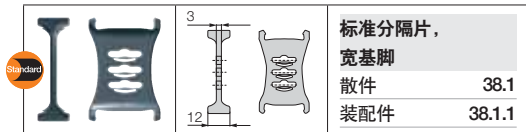
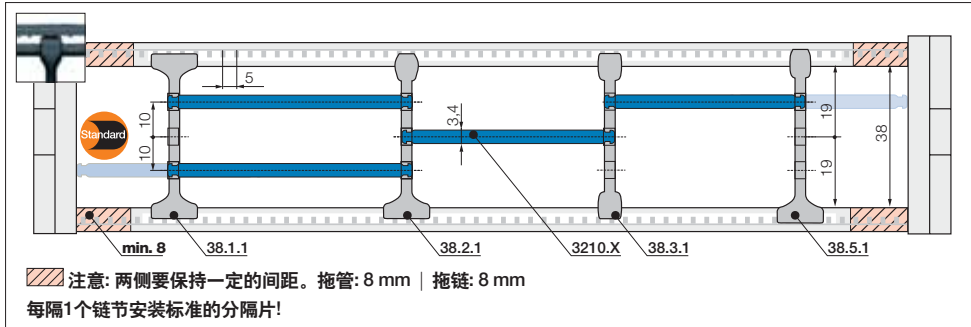
宽度	全套型号 KMA 活动式	全套型号 KMA 固定式	Bi [mm]	宽度	全套型号 KMA 活动式	全套型号 KMA 固定式	Bi [mm]
050.	R4.380.050 *12.C	R4.381.050 *12.C	050	175.	R4.380.175 *12.C*	R4.381.175 *12.C*	175
075.	R4.380.075 *12.C	R4.381.075 *12.C	075	200.	R4.380.200 *12.C	R4.381.200 *12.C	200
100.	R4.380.100 *12.C	R4.381.100 *12.C	100	250.	R4.380.250 *12.C	R4.381.250 *12.C	250
125.	R4.380.125 *12.C	R4.381.125 *12.C	125	300.	R4.380.300 *12.C*	R4.381.300 *12.C*	300
150.	R4.380.150 *12.C	R4.381.150 *12.C	150				

(KMA=工程塑料金属接头), 选配C型槽时, 请添加代码C

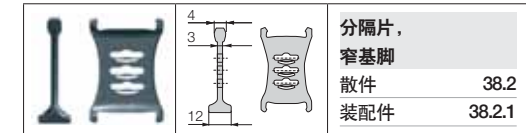
可根据需求选择的宽度。具体交货期请咨询易格斯。



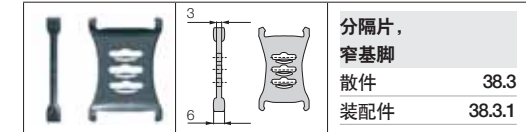
去应力元件, 例如, 电缆夹, 梳状板, 扎带和卡扣, 常备库存。涵盖完整的chainfix订单选项
▶ 页码 1096



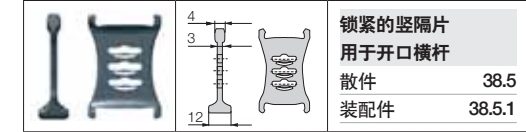
标准型 - 适用于所有应用
宽基脚的分隔片，具有高锁紧强度，可稳固的安装于拖链和拖管中。



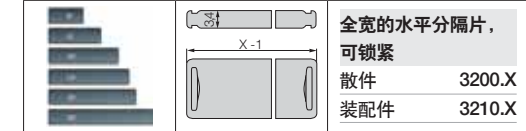
快速安装
宽基脚的侧边具有高锁紧强度，另一侧窄基脚易于安装电缆。



适用于细电缆的场合
窄基脚分隔片可节省空间，适用于多根细电缆的应用。节省拖链空间。



安全锁紧
锁紧竖隔片可在拖链中精确定位。推荐侧倒应用中应用。

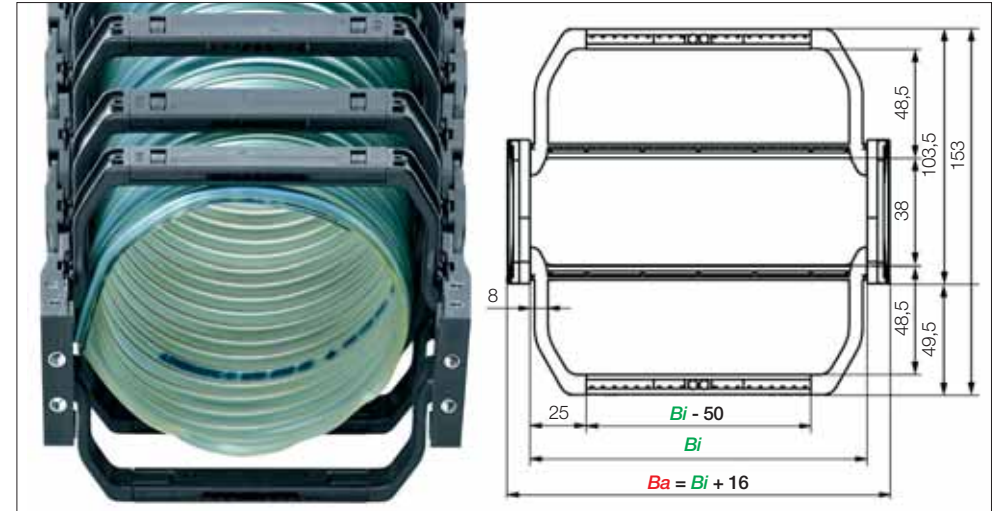


水平分隔片
全宽水平分隔片安全地锁紧在两端分隔片中。可作为全宽分隔片，也可用作部分宽度的水平分隔。

横隔片 宽度 = X [mm]	X [mm]		X [mm]		X [mm]			
	散件	装配件	散件	装配件	散件	装配件		
050	3200.050	3210.050	125	3200.125	3210.125	225	3200.225	3210.225
075	3200.075	3210.075	150	3200.150	3210.150	250	3200.250	3210.250
100	3200.100	3210.100	175	3200.175	3210.175			
115	3200.115	3210.115	200	3200.200	3210.200			

可分离分隔片- 通用改装

分隔片可从中间分隔，实现快速安装
可从中间横隔片上方或下方快速铺设电缆。
有2种类型可选: 宽基脚和窄基脚
更多信息▶ 根据需求



拓展横杆 | 大大增加了内部空间，以引导更大尺寸的介质管

拓展横杆将内高增加了48.5 mm，适用于E4.38L 系列拖链
拓展横杆，可沿一侧安装: 电缆直径 ≤ 78 mm
拓展横杆，可沿两侧安装: 电缆直径 ≤ 122 mm
拓展横杆有多种安装方法: 单侧或两侧，还可使用标准横杆，或将上述方式自由组合。
横杆沿内半径或外半径方向
保护管线，有高锁紧强度

拓展横杆	产品代码
拓展横杆沿内半径或外半径方向	E4.38L.XXXB48.R.0
拓展横杆沿内半径方向	E4.38L.XXXBZ48.R.0
拓展横杆沿外半径方向	E4.38L.XXXBE48.R.0
可替代拓展横杆和标准横杆	E4.38L.XXXHB48.R.0
在内径方向可替代拓展横杆和标准横杆	E4.38L.XXXHBZ48.R.0
在外径方向可替代拓展横杆和标准横杆	E4.38L.XXXHBE48.R.0

**可根据需求定制宽度。具体交货期请咨询易格斯。

Bi [mm] 多种宽度可供选择

| 050 | 062 | 075 | 087 | 100 | 105 | 112 | 125 | 137 | 150 | 162 | 175 | 187 | 200 | 212 |
| 225 | 237 | 250 | 262 | 275 | 287 | 300 | 312 | 325 | 337 | 350 | 362 | 375 | 387 | 400 |

根据所需宽度 XXX Bi 和弯曲半径(R)，完善产品型号，例如:

E4.38L.100B48.150.0 = 沿内半径和外半径方向的拓展横杆



拖链 E4.48L系列 每个链节均有横杆(横杆可沿内外半径方向从两侧打开)
拖管 R4.48L系列 全封闭(盖板可沿内外半径方向从两侧打开)

产品代码	产品代码	Bi	Ba	E4.48L	R4.48L	产品代码	产品代码	Bi	Ba	E4.48L	R4.48L
拖链	拖管	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]	拖链	拖管	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]
E4.48L.050.R.0	R4.48L.050.R.0	050	070	≈ 1.53	≈ 1.64	R4.48L.225.R.0	-	225	245	≈ 2.24	-
E4.48L.062.R.0	R4.48L.062.R.0	062	082	≈ 1.58	-	R4.48L.237.R.0	-	237	257	≈ 2.30	-
E4.48L.075.R.0	R4.48L.075.R.0	075	095	≈ 1.64	≈ 1.82	E4.48L.250.R.0	R4.48L.250.R.0**	250	270	≈ 2.35	≈ 3.08
E4.48L.087.R.0	R4.48L.087.R.0**	087	107	≈ 1.67	≈ 1.91	E4.48L.262.R.0**	-	262	282	≈ 2.39	-
E4.48L.100.R.0	R4.48L.100.R.0	100	120	≈ 1.73	≈ 2.01	E4.48L.275.R.0**	-	275	295	≈ 2.45	-
E4.48L.105.R.0	-	105	125	≈ 1.74	-	E4.48L.287.R.0**	-	287	307	≈ 2.51	-
E4.48L.112.R.0	-	112	132	≈ 1.79	-	E4.48L.300.R.0**	R4.48L.300.R.0**	300	320	≈ 2.56	≈ 3.42
E4.48L.125.R.0	R4.48L.125.R.0	125	145	≈ 1.84	≈ 2.18	E4.48L.312.R.0**	-	312	332	≈ 2.60	-
E4.48L.137.R.0	-	137	157	≈ 1.88	-	E4.48L.325.R.0**	-	325	345	≈ 2.66	-
E4.48L.150.R.0	R4.48L.150.R.0	150	170	≈ 1.97	≈ 2.36	E4.48L.337.R.0**	-	337	357	≈ 2.72	-
E4.48L.162.R.0	-	162	182	≈ 2.00	-	E4.48L.350.R.0**	-	350	370	≈ 2.74	-
E4.48L.175.R.0	R4.48L.175.R.0	175	195	≈ 2.04	≈ 2.58	E4.48L.362.R.0**	-	362	382	≈ 2.77	-
E4.48L.187.R.0**	-	187	207	≈ 2.09	-	E4.48L.375.R.0**	-	375	395	≈ 2.81	-
E4.48L.200.R.0	R4.48L.200.R.0	200	220	≈ 2.14	≈ 2.70	E4.48L.387.R.0**	-	387	407	≈ 2.90	-
E4.48L.212.R.0**	-	212	232	≈ 2.18	-	E4.48L.400.R.0**	-	400	420	≈ 2.96	-

**可根据需求选择的宽度。具体交货期请咨询易格斯。

1) 弯曲半径不适用于拖管

弯曲半径可选择

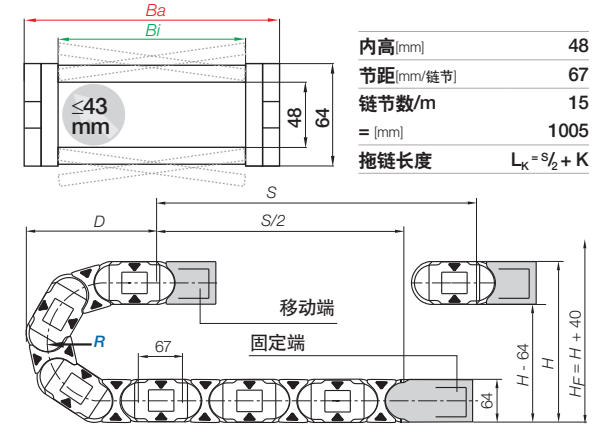
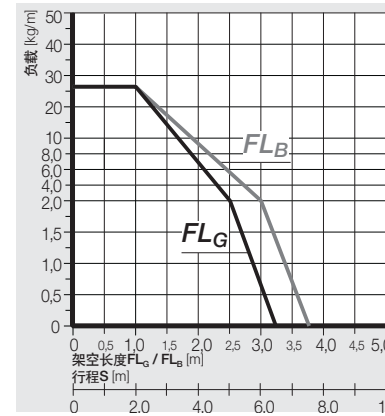
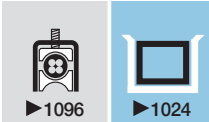
R [mm] | 075¹⁾ | 100¹⁾ | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 | 300 | 350 |

根据弯曲半径(R), 完善产品型号, 例如:

E4.48L.175.150.0 = 每个链节均有横杆 / R4.48L.175.150.0 = 全封闭

支撑底盘用于支撑下段拖链运行

简易一片式托盘用于支撑下端运行的拖链
根据您的要求和规格
有4种类型可供选择
更多信息 ▶ 页码 1060

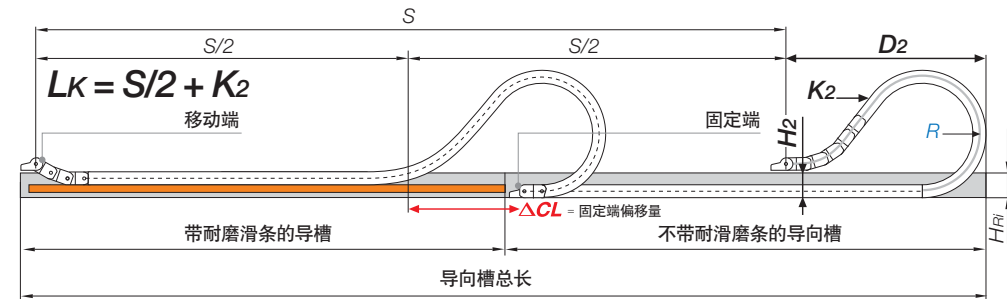


	075 ¹⁾	100 ¹⁾	125	150	175	200	250	300	350
R	075 ¹⁾	100 ¹⁾	125	150	175	200	250	300	350
H	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	208	233	258	283	308	333	383	433	483
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235

实际安装尺寸: H_f = H + 40 mm (负载2.5 kg/m)

1) 弯曲半径不适用于拖管

滑行应用 | 长行程从10 m 至100 m



注意: 我们建议由igus® 技术人员提供整套系统的项目方案。

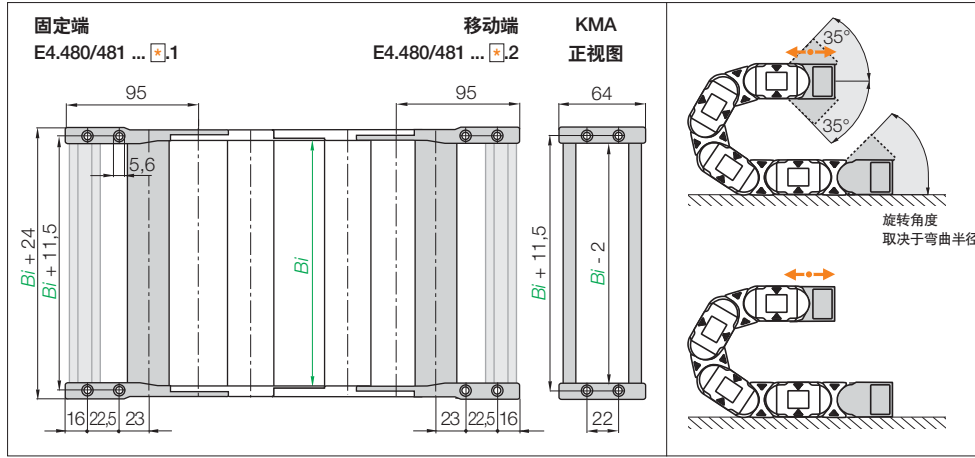
如果行程在5到10米之间, 我们建议选择更长架空长度的拖链。

	075 ¹⁾	100 ¹⁾	125	150	175	200	250	300 ²⁾	350 ²⁾
H ₂	*	*	106	106	106	106	106	-	-
D ₂	*	*	475	570	670	780	1030	-	-
K ₂	*	*	804	938	1139	1340	1675	-	-
ΔCL	*	*	230	300	380	460	660	-	-

1) 弯曲半径不适用于拖管 2) 弯曲半径不适用在长行程中。*架空应用的数值, 请咨询易格斯

E4.1L | E4.48L系列 | 附件

KMA 接头 | 可从任何一侧安装 | 活动式 | 固定式



KMA 活动式 | 推荐用于架空和滑行应用
KMA 固定式 | 推荐用于垂直悬挂和站立应用

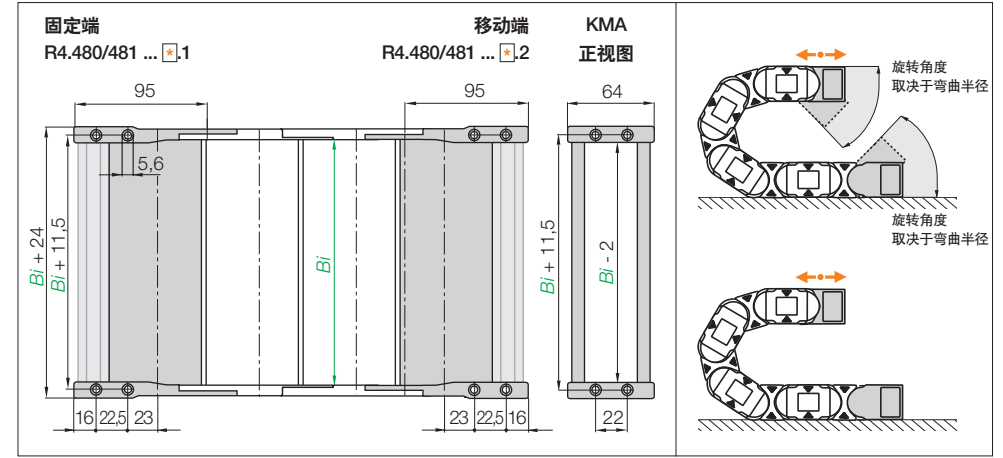
宽度	全套型号 KMA 活动式	全套型号 KMA 固定式	Bi [mm]	宽度	全套型号 KMA 活动式	全套型号 KMA 固定式	Bi [mm]
050.	E4.480.050	E4.481.050	050	225.	E4.480.225	E4.481.225	225
062.	E4.480.062	E4.481.062	062	237.	E4.480.237	E4.481.237	237
075.	E4.480.075	E4.481.075	075	250.	E4.480.250	E4.481.250	250
087.	E4.480.087	E4.481.087	087	262.	E4.480.262	E4.481.262	262
100.	E4.480.100	E4.481.100	100	275.	E4.480.275	E4.481.275	275
105.	E4.480.105	E4.481.105	105	287.	E4.480.287	E4.481.287	287
112.	E4.480.112	E4.481.112	112	300.	E4.480.300	E4.481.300	300
125.	E4.480.125	E4.481.125	125	312.	E4.480.312	E4.481.312	312
137.	E4.480.137	E4.481.137	137	325.	E4.480.325	E4.481.325	325
150.	E4.480.150	E4.481.150	150	337.	E4.480.337	E4.481.337	337
162.	E4.480.162	E4.481.162	162	350.	E4.480.350	E4.481.350	350
175.	E4.480.175	E4.481.175	175	362.	E4.480.362	E4.481.362	362
187.	E4.480.187	E4.481.187	187	375.	E4.480.375	E4.481.375	375
200.	E4.480.200	E4.481.200	200	387.	E4.480.387	E4.481.387	387
212.	E4.480.212	E4.481.212	212	400.	E4.480.400	E4.481.400	400

(KMA=工程塑料金属接头, 选配C型槽时, 请添加代码C)

可根据需求选择的宽度。具体交货期请咨询易格斯。

E4.1L | R4.48L拖管 | 附件

KMA 接头 | 可从任何一侧安装 | 活动式 | 固定式

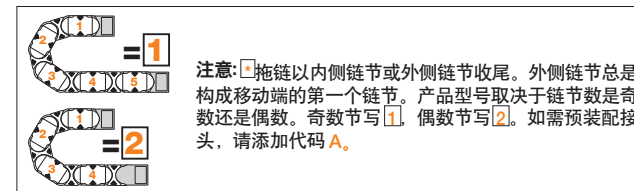


KMA 活动式 | 推荐用于架空和滑行应用
KMA 固定式 | 推荐用于垂直悬挂和站立应用

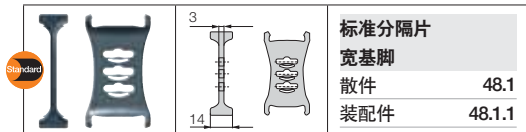
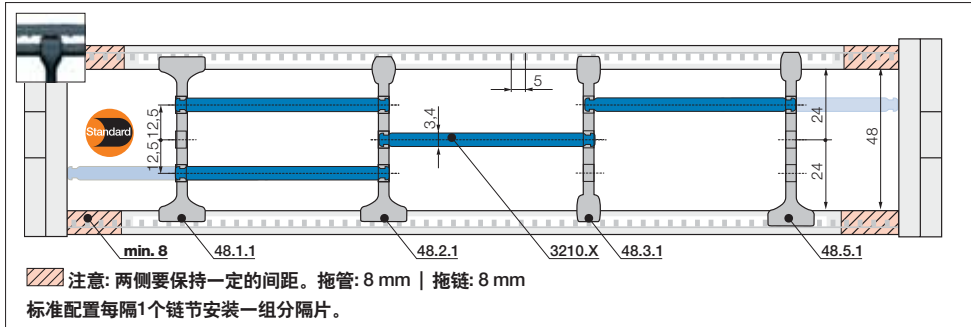
宽度	全套型号 KMA 活动式	全套型号 KMA 固定式	Bi [mm]	宽度	全套型号 KMA 活动式	全套型号 KMA 固定式	Bi [mm]
050.	R4.480.050	R4.481.050	050	150.	R4.480.150	R4.481.150	150
062.	R4.480.062	R4.481.062	062	175.	R4.480.175	R4.481.175	175
075.	R4.480.075	R4.481.075	075	200.	R4.480.200	R4.481.200	200
087.	R4.480.087	R4.481.087	087	250.	R4.480.250	R4.481.250	250
100.	R4.480.100	R4.481.100	100	300.	R4.480.300	R4.481.300	300
125.	R4.480.125	R4.481.125	125				

(KMA=工程塑料金属接头, 选配C型槽时, 请添加代码C)

可根据需求选择的宽度。具体交货期请咨询易格斯。



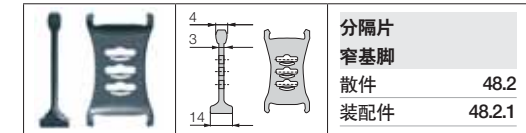
去应力元件, 例如, 电缆夹, 梳状板, 扎带和卡扣, 常备库存。涵盖完整的chainfix 订单选项
▶ 页码 1096



标准分隔片
宽基脚
散件 48.1
装配件 48.1.1

标准型 - 适用于所有应用

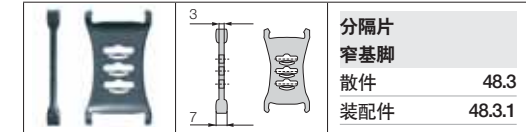
宽基脚的分隔片，具有高锁紧强度，可稳固的安装于拖链和拖管中。



分隔片
窄基脚
散件 48.2
装配件 48.2.1

快速安装

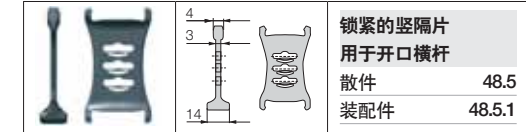
宽基脚的一端具有高锁紧力，另一端的窄基脚易于填充电缆。



分隔片
窄基脚
散件 48.3
装配件 48.3.1

适用于细电缆的场合

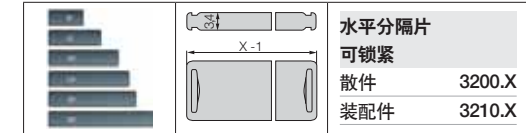
窄基脚分隔片可节省空间，适用于多根细电缆的应用。节省拖链空间。



锁紧的竖分隔片
用于开口横杆
散件 48.5
装配件 48.5.1

锁紧分隔片—按预设增量锁定

锁紧竖分隔片可在拖链中精确定位。推荐侧倒应用中使用时。



水平分隔片
可锁紧
散件 3200.X
装配件 3210.X

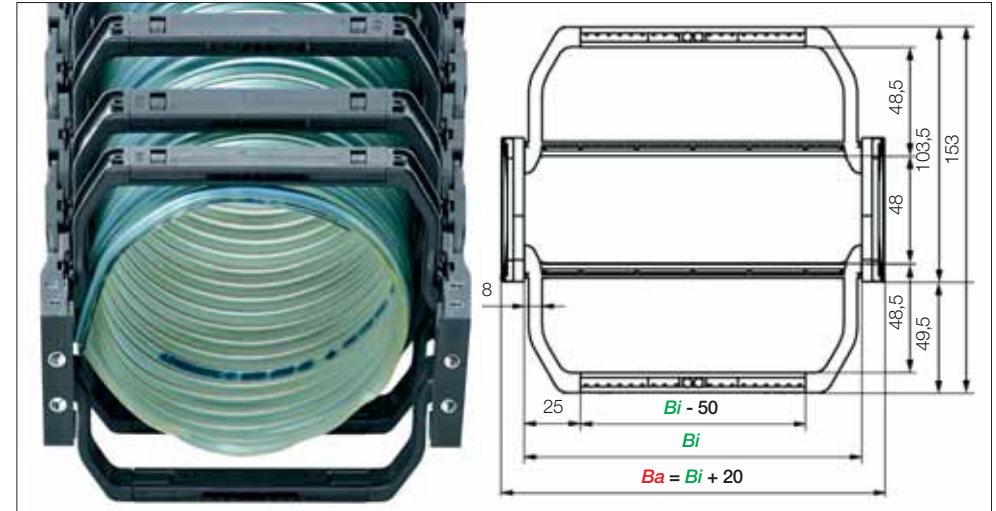
水平分隔片

全宽水平分隔片安全地锁紧在两端分隔片中。可作为全宽分隔片，也可用作部分宽度的水平分隔。

横隔片 宽度 = X [mm]	X [mm]	散件	装配件	X [mm]	散件	装配件	X [mm]	散件	装配件
	050	3200.050	3210.050	125	3200.125	3210.125	225	3200.225	3210.225
	075	3200.075	3210.075	150	3200.150	3210.150	250	3200.250	3210.250
	100	3200.100	3210.100	175	3200.175	3210.175			
	115	3200.115	3210.115	200	3200.200	3210.200			

可分离分隔片-通用改造

分隔片可从中间分隔，实现快速安装
可从拖链上方或下方快速铺设电缆
有2种类型可选-宽基脚和窄基脚
更多信息▶根据需求



拓展横杆 - 大大增加内部空间，引导大尺寸介质管平稳运行

E4.48L系列，一侧使用拓展横杆可增加内高48.5mm

拓展横杆，可沿一侧安装：电缆直径 ≤ 87 mm

拓展横杆，可沿两侧安装：电缆直径 ≤ 130 mm

拓展横杆有多种安装方法：单侧或两侧，还可使用标准横杆，或将上述方式自由组合。

横杆沿内半径或外半径方向

保护管线，有高锁紧强度

拓展横杆

产品代码

拓展横杆

拓展横杆沿内半径或外半径方向	E4.48L.XXXB48.R.0
拓展横杆沿内半径方向	E4.48L.XXXBZ48.R.0
拓展横杆沿外半径方向	E4.48L.XXXBE48.R.0
可替代拓展横杆和标准横杆	E4.48L.XXXHB48.R.0
在内径方向可替代拓展横杆和标准横杆	E4.48L.XXXHBZ48.R.0
在外径方向可替代拓展横杆和标准横杆	E4.48L.XXXHBE48.R.0

**可根据需求定制宽度。具体交货期请咨询易格斯。

Bi [mm] 多种宽度可供选择

| 050 | 062 | 075 | 087 | 100 | 105 | 112 | 125 | 137 | 150 | 162 | 175 | 187 | 200 | 212 |
| 225 | 237 | 250 | 262 | 275 | 287 | 300 | 312 | 325 | 337 | 350 | 362 | 375 | 387 | 400 |

根据所需宽度 XXX Bi 和弯曲半径(R)，完善产品型号，例如：

E4.48L.175B48.150.0 = 拓展横杆可沿内半径或外半径方向

带梳状板的一体化去应力分隔片

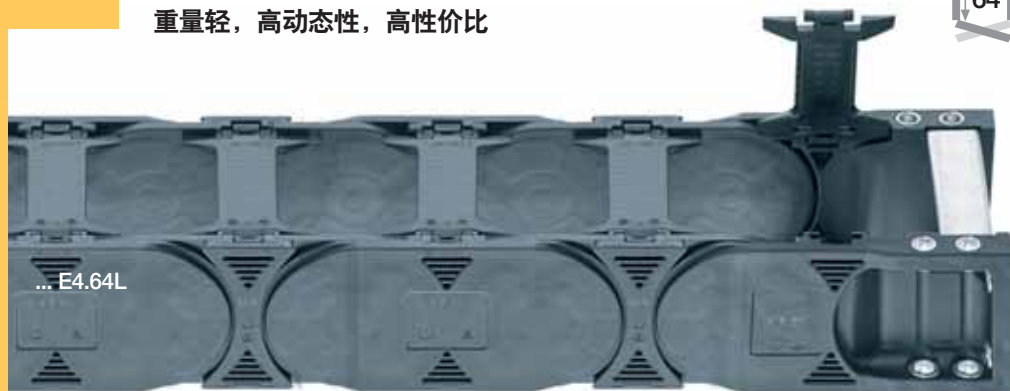
可安装在接头上，也可安装在拖链任意一端

综合内部分隔片和去应力元件，适用于有限空间

易于安装，无需螺丝刀即可安装

2个版本可供选择：产品代码 48.Z / 产品代码 48.ZS。更多信息▶页码 1116





拖链 | E4.64L系列 | 每个链节均有横杆(横杆可沿内外半径方向从两侧打开)

产品代码	Bi	Ba	E4.64L	产品代码	Bi	Ba	E4.64L
拖链	[mm]	[mm]	[kg/m]	拖链	[mm]	[mm]	[kg/m]
E4.64L 050.R.0**	050	076	-	E4.64L 237.R.0**	237	263	-
E4.64L 062.R.0**	062	088	-	E4.64L 250.R.0**	250	276	-
E4.64L 075.R.0**	075	101	-	E4.64L 262.R.0**	262	288	-
E4.64L 087.R.0	087	113	≈ 2.49	E4.64L 275.R.0**	275	301	-
E4.64L 100.R.0**	100	126	-	E4.64L 287.R.0**	287	313	-
E4.64L 112.R.0**	112	138	-	E4.64L 300.R.0**	300	326	-
E4.64L 125.R.0**	125	151	-	E4.64L 312.R.0**	312	338	-
E4.64L 137.R.0**	137	163	-	E4.64L 325.R.0**	325	351	-
E4.64L 150.R.0	150	176	≈ 2.72	E4.64L 337.R.0**	337	363	-
E4.64L 162.R.0**	162	188	-	E4.64L 350.R.0**	350	376	-
E4.64L 175.R.0**	175	201	-	E4.64L 362.R.0**	362	388	-
E4.64L 187.R.0**	187	213	-	E4.64L 375.R.0**	375	401	-
E4.64L 200.R.0**	200	226	-	E4.64L 387.R.0**	387	413	-
E4.64L 212.R.0**	212	238	-	E4.64L 400.R.0**	400	426	-
E4.64L 225.R.0**	225	251	-				

**可根据需求选择的宽度。具体交货期请咨询易格斯。

*可根据需求选择的弯曲半径。具体交货期请咨询易格斯。

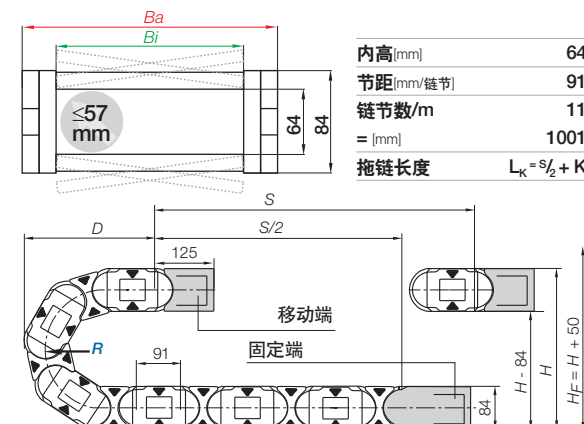
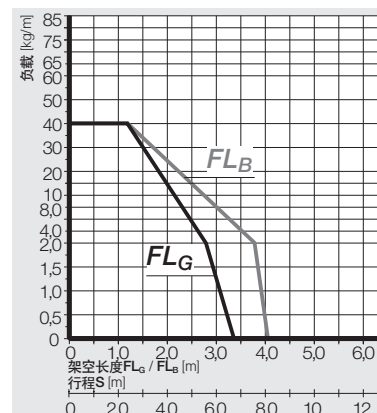
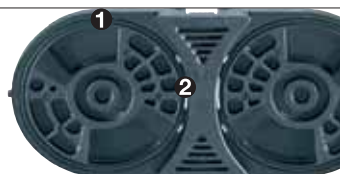
弯曲半径可选择

R [mm] | 100* | 125* | 150 | 175* | 200* | 250* | 300* | 350* | 400*

根据所需弯曲半径(R), 完善产品型号, 例如: E4.64L.150.150.0 = 每个链节均有横杆

E4.64LS - 一体化防尘密封设计

一体化密封设计①防止灰尘进入限位块
开放式的设计②灰尘易脱落
大尺寸内高: 64mm, 自重轻, 高动态性能
横杆可沿内半径或外半径方向从两侧打开, 良好的耐磨性能
更多信息 ▶ www.igus.com.cn/E4-64LS

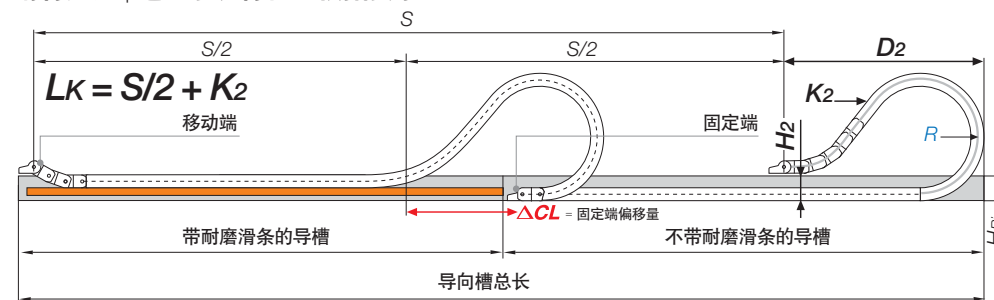


	100*	125*	150	175*	200*	250*	300*	350*	400*
R	100*	125*	150	175*	200*	250*	300*	350*	400*
H	284	334	384	434	484	584	684	784	884
D	279	304	329	354	379	429	479	529	579
K	500	575	655	735	815	970	1125	1285	1440

实际安装高度: $H_f = H + 50$ mm (负载2.0 kg/m)

*弯曲半径可根据需求定制。具体交货期请咨询易格斯。

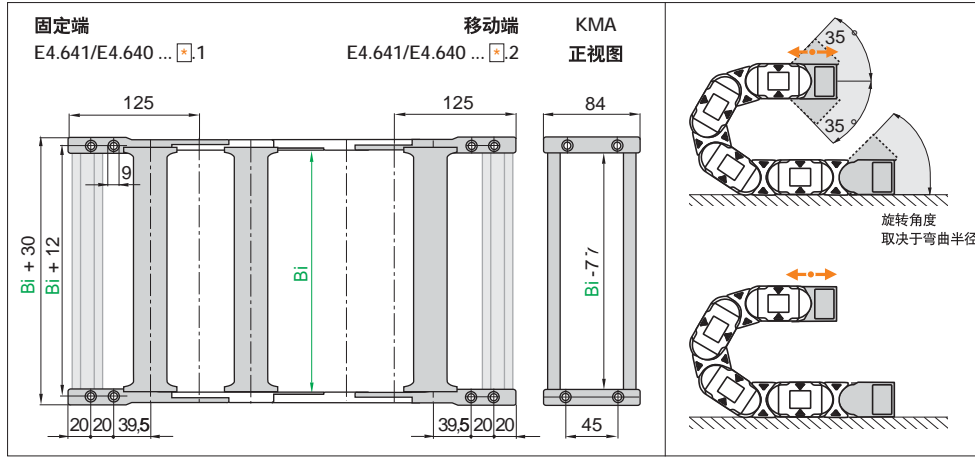
滑行应用 | 适用于长行程, 根据要求



注意: 我们建议由igus® 技术人员提供整套系统的项目方案。
如果行程在5至10米之间, 我们建议选择更长架空长度的拖链。

	100*	125*	150	175*	200*	250*	300*	350*	400*
R	100*	125*	150	175*	200*	250*	300*	350*	400*
H ₂	**	**	**	**	**	**	**	**	**
D ₂	**	**	**	**	**	**	**	**	**
K ₂	**	**	**	**	**	**	**	**	**
ΔCL	**	**	**	**	**	**	**	**	**

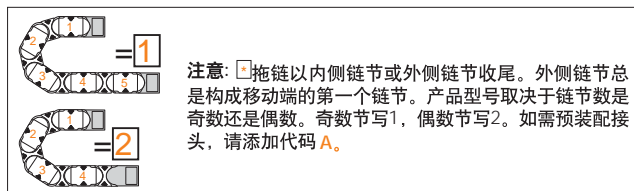
*弯曲半径可根据需求定制。具体交货期请咨询易格斯。 **具体根据需求



KMA 活动式 | 推荐用于架空和滑行应用
KMA 固定式 | 推荐用于垂直悬挂和站立应用

宽度	全套型号 KMA 活动式	全套型号 KMA 固定式	Bi [mm]	宽度	全套型号 KMA 活动式	全套型号 KMA 固定式	Bi [mm]
050.	E4.640.050. [] 12.C*	E4.641.050. [] 12.C*	050	237.	E4.640.237. [] 12.C*	E4.641.237. [] 12.C*	237
060.	E4.640.060. [] 12.C*	E4.641.060. [] 12.C*	062	250.	E4.640.250. [] 12.C*	E4.641.250. [] 12.C*	250
075.	E4.640.075. [] 12.C*	E4.641.075. [] 12.C*	075	262.	E4.640.262. [] 12.C*	E4.641.262. [] 12.C*	262
087.	E4.640.087. [] 12.C	E4.641.087. [] 12.C	087	275.	E4.640.275. [] 12.C*	E4.641.275. [] 12.C*	275
100.	E4.640.100. [] 12.C*	E4.641.100. [] 12.C*	100	287.	E4.640.287. [] 12.C*	E4.641.287. [] 12.C*	287
112.	E4.640.112. [] 12.C*	E4.641.112. [] 12.C*	112	300.	E4.640.300. [] 12.C*	E4.641.300. [] 12.C*	300
125.	E4.640.125. [] 12.C*	E4.641.125. [] 12.C*	125	312.	E4.640.312. [] 12.C*	E4.641.312. [] 12.C*	312
137.	E4.640.137. [] 12.C*	E4.641.137. [] 12.C*	137	325.	E4.640.325. [] 12.C*	E4.641.325. [] 12.C*	325
150.	E4.640.150. [] 12.C	E4.641.150. [] 12.C	150	337.	E4.640.337. [] 12.C*	E4.641.337. [] 12.C*	337
162.	E4.640.162. [] 12.C*	E4.641.162. [] 12.C*	162	350.	E4.640.350. [] 12.C*	E4.641.350. [] 12.C*	350
175.	E4.640.175. [] 12.C*	E4.641.175. [] 12.C*	175	362.	E4.640.362. [] 12.C*	E4.641.362. [] 12.C*	362
187.	E4.640.187. [] 12.C*	E4.641.187. [] 12.C*	187	375.	E4.640.375. [] 12.C*	E4.641.375. [] 12.C*	375
200.	E4.640.200. [] 12.C*	E4.641.200. [] 12.C*	200	387.	E4.640.387. [] 12.C*	E4.641.387. [] 12.C*	387
212.	E4.640.212. [] 12.C*	E4.641.212. [] 12.C*	212	400.	E4.640.400. [] 12.C*	E4.641.400. [] 12.C*	400
225.	E4.640.225. [] 12.C*	E4.641.225. [] 12.C*	225				

(KMA=工程塑料金属接头), 选配C型槽时, 请添加代码C, 具体交货期请咨询易格斯。



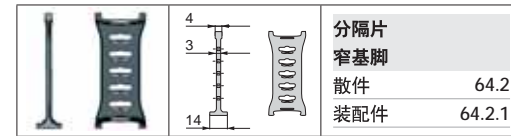
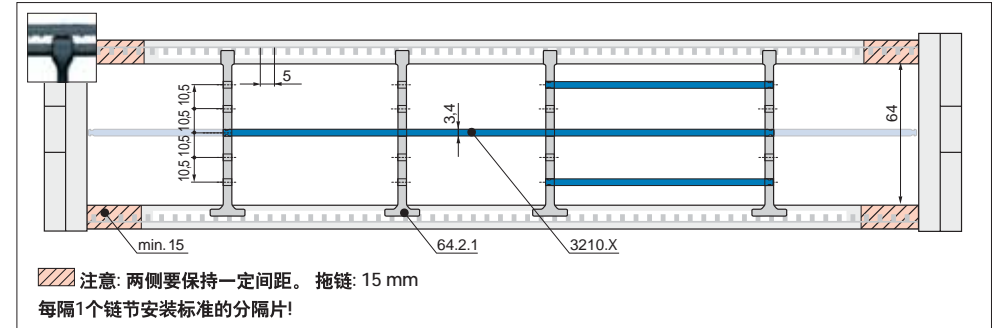
E4.640.150. [] 12.C A 订单示例

- A... 预装配接头 必须添加说明
- C型槽
- 全套
- 链节数
- 宽度
- 拖链系列

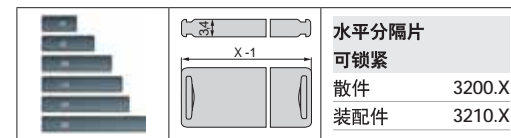
去应力元件, 例如, 电缆夹, 梳状板, 扎带和卡扣, 常备库存。涵盖完整的chainfix订单选项

▶ 页码 1096

480 更多信息 ▶ www.igus.com.cn/E4.64L



快速安装
宽基脚的一端具有高锁紧力, 另一端的窄基脚易于填充电缆。



水平分隔片
全宽水平分隔片安全地锁紧在两端分隔片中。可作为全宽分隔片, 也可用作部分宽度的水平分隔片。

横隔片 宽度 = X [mm]	X [mm]	散件	装配件	X [mm]	散件	装配件	X [mm]	散件	装配件
050	3200.050	3210.050	125	3200.125	3210.125	225	3200.225	3210.225	
075	3200.075	3210.075	150	3200.150	3210.150	250	3200.250	3210.250	
100	3200.100	3210.100	175	3200.175	3210.175				
115	3200.115	3210.115	200	3200.200	3210.200				

可分离分隔片- 通用改造

分隔片可从中间分开, 实现快速装配
可从拖链上方或下方快速铺设电缆
有2种类型可选: 宽基脚和窄基脚
更多信息 ▶ 根据需求



支撑底盘用于支撑下段拖链运行

简易一片式托盘用于支撑下端运行的拖链
根据您的要求和规格
有4种类型可供选择
更多信息 ▶ 页码 1060

**E4.64LS - 一体化防尘密封设计**

一体化密封设计 ① 防止灰尘进入限位块
开放式的设计 ② 灰尘易脱落
大尺寸内高: 64mm, 自重轻, 高动态性能
横杆可沿内半径或外半径方向从两侧打开, 良好的耐磨性能
更多信息 ▶ www.igus.com.cn/E4-64LS

