



E4/4HD

适用于高负载的 长行程应用



E4/4HD 系列优势:

- 适用于重载应用
- 适用于高负载的长行程应用
- E4/4HD系列拖链轻量化，适用于长行程、脏污和高湿度应用
- 采用稳固的舌榫设计，抗扭转强度极高
- 滑行表面大，有效延长拖链使用寿命
- 推荐用于重载应用



其他拖链系列:

- 轮式拖链可降低57%的能源消耗 ▶ P4轮式拖链，页码 916
- 稳固的E4/4系列轮式拖链减少75%的驱动力 ▶ E4/4 轮式拖链，页码 938
- 自滑行拖链，无需导向槽 ▶ 自滑行拖链，页码 966

E4/4HD系列拖链 - 适用于高负载长行程的应用

E4/4HD系列拖链可用于多种不同环境，强度更高，为高负载、重污染或高温度的长行程应用的理想选择。

坚固的侧板适用于高负载和长行程稳固的舌榫设计，抗扭转强度极高超大的滑行表面，延长拖链使用寿命推荐用于重载应用

典型的行业及应用

- RTG, 港口起重机和其他多种类型起重机
- 重载型设备 ● 钢厂 ● 船厂 ● 堆肥厂 ● 建筑设备 ● 水泥厂、化工及矿山 ● 农场 ● 一般工程机械等



E4/4HD系列 - 高扭转强度



ESD等级: 可根据要求提供防静电的ESD/ATEX版本



E4/4HD系列拖链，经测试和试验，适用于长行程应用



特殊设计的拖管，采用HT材料，可耐850°C的高温碎屑

坚固的钢制接头

高扭转强度

高抗拉强度

拖管的盖板可打开或拆卸

防碎屑

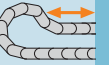
拖链和拖管可连接使用

滑行表面大，低磨损

舌榫结构设计，拖链更坚固，承载力更高

标有刻度的横杆

大尺寸可保护管线的可打开横杆



系列	内高 hi [mm]	内宽 Bi [mm]	内宽 Ba [mm]	外高 ha [mm]	弯曲半径 R [mm]	行程距离 ≤ [m]	页码
----	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	---------------	----



E4/4HD - 每个链节均有横杆 适用于特殊要求的应用。

4040HD	56	50 - 600	104 - 654	84	135 - 400	350	904
5050HD	80	50 - 600	110 - 660	108	150 - 500	500	910



E4/4HD - 拖管 全封闭设计，有效保护管线

R8840HD	56	75 - 462	129 - 516	84	150 - 400	350	904
R9850HD	80	75 - 462	135 - 522	108	150 - 500	500	910



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 拖链开启工具 - 节省装配时间

拖链开启工具可方便的打开闭合拖链 便于打开闭合横杆 也可使用在难以操作的位置 显著降低装配时间

更多信息 ▶ www.igus.com.cn/E4savetime



AX系列特殊拖链 - 特别适用于多粉尘环境

适用于多粉尘的长行程应用 外部止动器设计可预防粉尘、脏污、碎屑等的堆积 可选配接头和附件


更多信息 ▶ www.igus.com.cn/4040AX



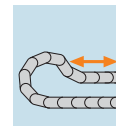
技术参数

	滑行速度	≤ 10 [m/s]
	滑行加速度	≤ 50 [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

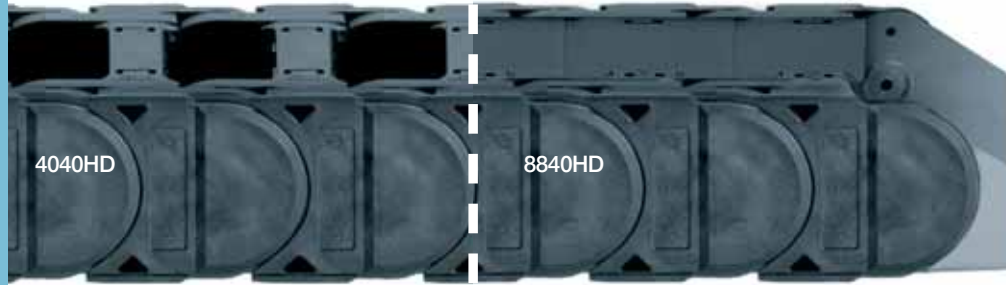
订购示例 | 订购代码

	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 11 个链节	4040HD.30.300.0
+ 接头	1 整套, 钢制	40400HD.12.E
内部分隔	每隔1个链节安装两片分隔片	2 x 56.1.1
订购文本:	1 m 4040HD.30.300.0 + 40400HD.12.E + 2 x 56.1.1	

 订购代码
4040HD.30.300.0



4040系列拖链保护高柔性电缆不受涡轮机上下运动的影响, 也使它们能够抵抗恶劣的环境。可实现行程达20 m的水上和 水下运动



拖链 | 4040HD系列 | 每个链节均有横杆(横杆可沿内外半径方向拆卸)
拖管 | 8840HD系列 | 全封闭(盖板可沿外半径方向从一侧铰链式打开)

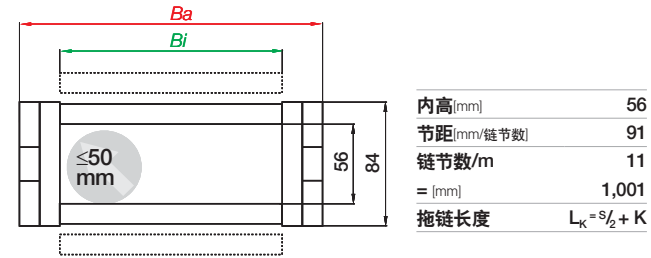
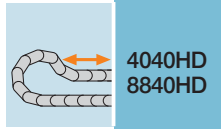
产品代码	Bi	Ba	4040HD	8840HD	产品代码	Bi	Ba	4040HD	8840HD		
拖链 / 拖管	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]	拖链 / 拖管	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]		
4040HD. -	05. R.0	50	104	≈ 5.03	-	4040HD. -	31. R.0	312	366	≈ 6.94	-
4040HD. -	06. R.0	65	119	≈ 5.12	-	4040HD. -	32. R.0	325	379	≈ 7.05	-
4040HD. 8840HD.	07. R.0 ¹⁾	75	129	≈ 5.19	≈ 5.64	4040HD. -	33. R.0	337	391	≈ 7.17	-
4040HD. -	08. R.0	87	141	≈ 5.27	-	4040HD. 8840HD.	35. R.0	350	404	≈ 7.37	≈ 9.38
4040HD. 8840HD.	10. R.0	100	154	≈ 5.36	≈ 5.93	4040HD. -	36. R.0	362	416	≈ 7.28	-
4040HD. -	11. R.0	112	166	≈ 5.48	-	4040HD. -	37. R.0	375	429	≈ 7.38	-
4040HD. 8840HD.	12. R.0	125	179	≈ 5.56	≈ 6.29	4040HD. -	38. R.0	387	441	≈ 7.49	-
4040HD. -	13. R.0	137	191	≈ 5.69	-	4040HD. 8840HD.	40. R.0	400	454	≈ 7.76	≈ 10.38
4040HD. 8840HD.	15. R.0	150	204	≈ 5.73	≈ 6.67	4040HD. -	41. R.0	412	466	≈ 7.68	-
4040HD. -	16. R.0	162	216	≈ 5.84	-	4040HD. -	42. R.0	425	479	≈ 7.98	-
4040HD. 8840HD.	17. R.0	175	229	≈ 5.97	≈ 6.98	4040HD. -	43. R.0	437	491	≈ 7.82	-
4040HD. -	18. R.0	187	241	≈ 6.09	-	4040HD. -	45. R.0	450	504	≈ 8.15	-
4040HD. 8840HD.	20. R.0	200	254	≈ 6.14	≈ 7.29	4040HD. 8840HD.	46. R.0	462	516	≈ 8.10	≈ 10.85
4040HD. -	21. R.0	212	266	≈ 6.21	-	4040HD. -	47. R.0	475	529	≈ 8.14	-
4040HD. -	22. R.0	225	279	≈ 6.28	-	4040HD. -	48. R.0	487	541	≈ 8.39	-
4040HD. -	23. R.0	237	291	≈ 6.39	-	4040HD. -	50. R.0	500	554	≈ 8.39	-
4040HD. 8840HD.	25. R.0	250	304	≈ 6.50	≈ 8.02	4040HD. -	51. R.0	512	566	≈ 8.44	-
4040HD. -	26. R.0	262	316	≈ 6.59	-	4040HD. -	52. R.0	525	579	≈ 8.57	-
4040HD. 8840HD.	27. R.0	275	329	≈ 6.70	≈ 8.38	4040HD. -	53. R.0	537	591	≈ 8.66	-
4040HD. -	28. R.0	287	341	≈ 6.75	-	4040HD. -	55. R.0	550	604	≈ 9.08	-
4040HD. 8840HD.	30. R.0	300	354	≈ 6.91	≈ 8.68	4040HD. -	60. R.0	600	654	≈ 9.31	-

¹⁾弯曲半径不适用于拖管¹⁾ 仅配可拆卸盖板, 无铰链式可选配

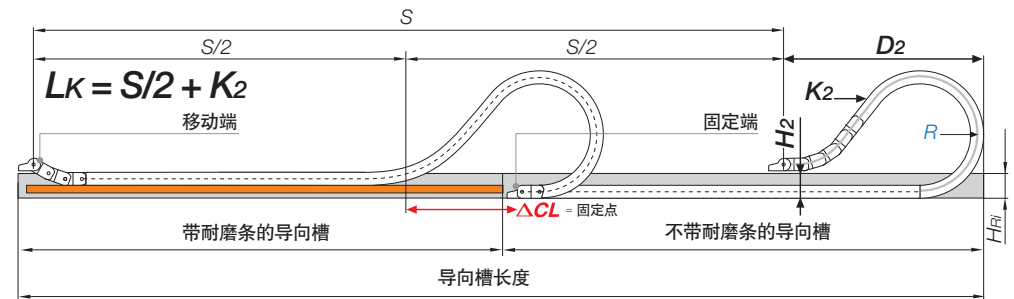
多种弯曲半径可供选择

R [mm] | 135* | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |

根据弯曲半径(R), 完善产品型号, 例如: 4040HD.30.300.0



滑动应用 | 长行程最大可达350 m | 负载16 kg/m



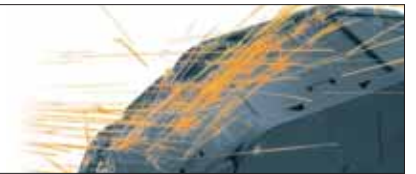
注意: 我们建议由igus® 技术人员提供整套系统的项目方案。
如果行程为10米, 我们建议采用拖链架空应用。

R	135*	150	200	250	300	350	400
H ₂	266	266	266	266	266	266	266
D ₂	390	450	710	920	1,180	1,440	1,530
K ₂	728	819	1,274	1,638	2,002	2,366	2,548
ΔCL	124	159	359	509	709	909	959

**弯曲半径不适用于拖管。

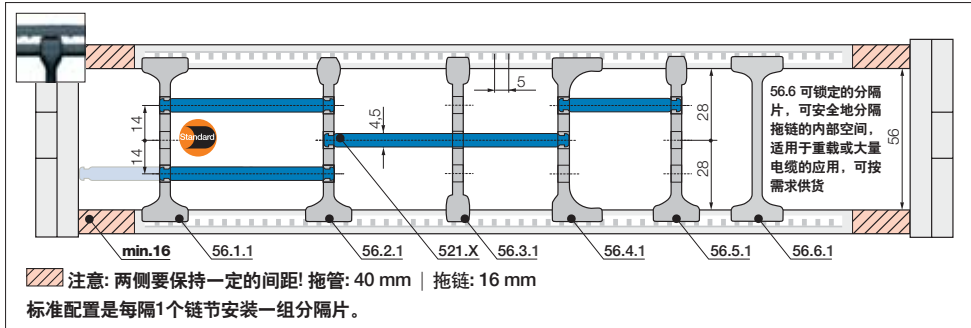
可耐+850 °C的高温碎屑

拖管可耐 850°C 的高温碎屑, 作为特殊选项
避免高温切屑融化或嵌入拖链
igus® igumid HT 高温材料
更多信息 ▶ www.igus.com.cn/HT



内部分隔 | 延长使用寿命

以往版本的内部分隔片可参阅 ▶ www.igus.com.cn/4040HD



		标准分隔片 宽基脚	散件 56.1 装配件 56.1.1
		分隔片 窄基脚	散件 56.2 装配件 56.2.1
		分隔片 窄基脚	散件 56.3 装配件 56.3.1
		分隔片 非对称	散件 56.4 装配件 56.4.1
		锁紧竖隔片 用于开口横杆	散件 56.5 装配件 56.5.1
		水平分隔片 可锁定	散件 520.X 装配件 521.X

标准型 - 适合于所有应用

宽基脚的分隔片, 具有高锁紧强度, 可稳固的安装于拖链中。

方便快捷安装

宽基脚的一侧具有高锁紧强度, 另一侧窄基脚易于铺设电缆。

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。也可用于快速锁紧横杆。

适用于侧向安装应用

不对称分隔片, 适用于设定间隙距离。无需额外的填充片。

安全锁紧

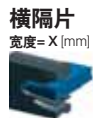
锁紧竖隔片可在拖链中的精确定位, 推荐侧倒应用中使

用。(56.6 - 可锁定的分隔片, 可安全地分隔拖链的内部空间, 适用于重载或大量电缆的应用, 可按需求供货)

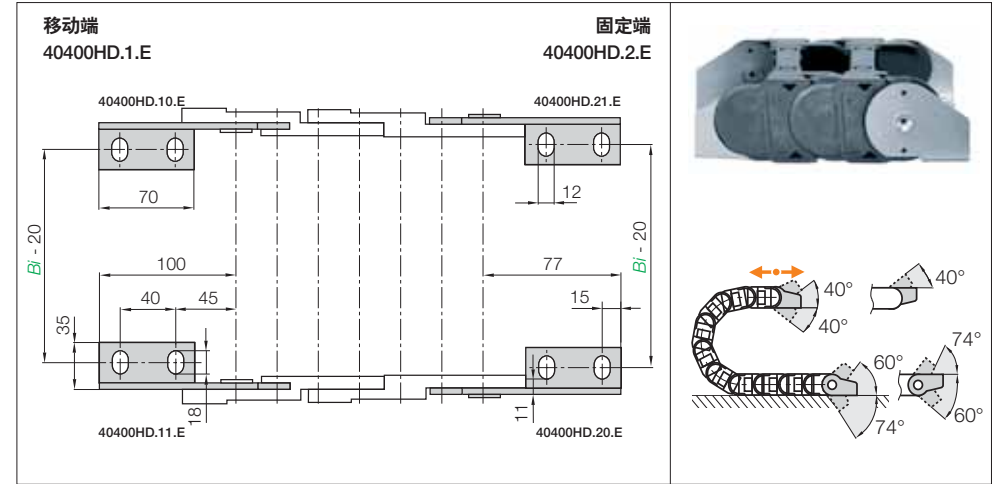
水平分隔片

全宽水平分隔片根据选定型号的宽度, 安全地锁紧在两端的分隔片中。可用作全宽分隔片或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	520.050	521.050	150	520.150	521.150	300	520.300	521.300
	065	520.065	521.065	175	520.175	521.175	350	520.350	521.350
	075	520.075	521.075	200	520.200	521.200	375	520.375	520.375
	100	520.100	521.100	225	520.225	521.225	387	520.387	520.387
	125	520.125	521.125	250	520.250	521.250	450	520.450	521.450



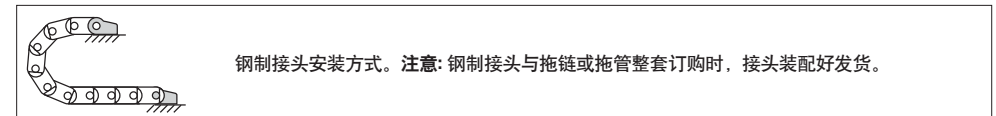
钢制接头 | 活动式



滑行应用 | 适用于长行程, 根据要求

产品代码整套	描述
活动式钢制接头	接头
40400HD.12.2.VS.E	钢制安装套件, 装配件
40400HD.1.2.VS.E	移动端接头, 装配件
40400HD.2.2.VS.E	固定端接头, 装配件

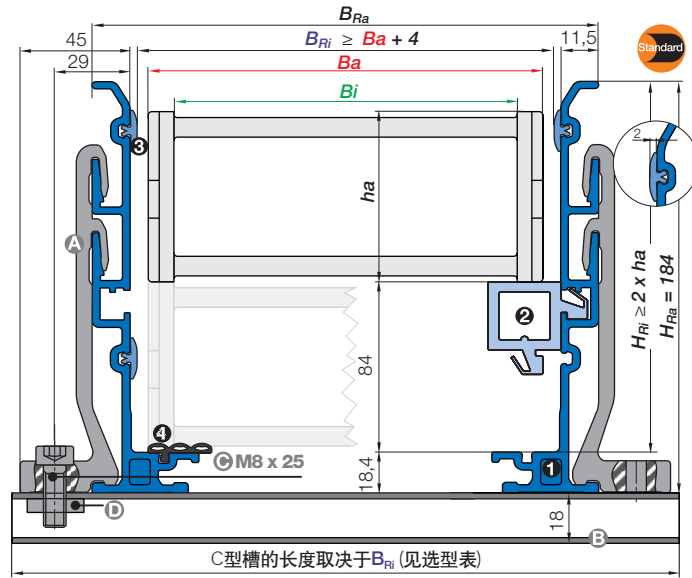
选配不锈钢材质, 请添加参数 E! (材料: 不锈钢1.4301)



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

重载型安装套件, 配C型槽

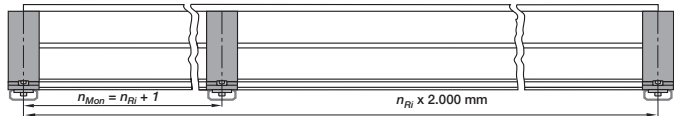
宽度	B_{Ri}	产品代码
	[mm]	安装套件
.05	108	974.50.225
.06	123	974.50.250
.07	133	974.50.250
.08	145	974.50.275
.10	158	974.50.275
.11	170	974.50.300
.12	183	974.50.300
.13	195	974.50.325
.15	208	974.50.325
.16	220	974.50.350
.17	233	974.50.350
.18	245	974.50.375
.20	258	974.50.375
.21	270	974.50.400
.22	283	974.50.400
.23	295	974.50.425
.25	308	974.50.425
.26	320	974.50.450
.27	333	974.50.450
.28	345	974.50.475
.30	358	974.50.475
.31	370	974.50.500
.32	383	974.50.500
.33	395	974.50.525
.35	408	974.50.525
.36	420	974.50.550
.37	433	974.50.550
.38	445	974.50.575
.40	458	974.50.575
.41	470	974.50.600
.42	483	974.50.600
.43	495	974.50.625
.45	508	974.50.625
.46	520	974.50.650
.47	533	974.50.650
.48	545	974.50.675
.50	558	974.50.675
.51	570	974.50.700
.52	583	974.50.700
.53	595	974.50.725
.55	608	974.50.725
.60	658	974.50.775



- 重载型导向槽套件 ① 铝制导向槽侧板, 2m ② 工程塑料耐磨滑条, 2m ③ 工程塑料耐磨滑条, 2m ④ 可选配: 橡胶静音垫
- 重载型号安装套件 ① 铝制导向槽侧板 ② C型槽, 镀锌钢, 长度▶表格 ③ 内六角螺栓M8 x 25 ④ 滑动螺母 M8

订购示例: 行程可达30 m - 中间安装, 适用于4040HD.30.300.0, $B_{Ri} = 358$

- 不带耐磨滑条的导向槽(2个导向槽侧板, 及滑动条) **974.30.SL**
- 订购示例: 导向槽长度为16 m, 不带耐磨条(每段8 x 2 m)
- 带耐磨滑条的导向槽(2个导向槽侧板, 及导向条) **974.31.SL**
- 订购示例: 导向槽长度为16 m, 带耐磨条(每段8 x 2 m)
- 整套安装套件(数量: 导向槽+ 1) **974.50.475**
- 订购示例: 17 种安装套件
- 可选项: 选配橡胶减震静音垫, 请添加代码A **974.30.SLA**



原理: 安装套件数量 = 导向槽数量 + 1

- 导向槽
- 安装套件
- 耐磨滑条
- C型槽
- Ba = 拖链外宽
- Bi = 拖链内宽
- BRi = 导向槽内宽
- BRe = 导向槽外宽
- HRe = 导槽内高
- HRe = 导槽外高
- n_Mon = 安装套件数量
- n_Ri = 导向槽



用于龙门吊的易格斯拖链。可在恶劣环境中高负载高速度运行。

P4 轮式拖链 - 能源消耗降低57%

- 安全, 低噪音, 耐磨损的供电系统, 适用于长行程
- 行程可达800 m以上, 负载可高达30 kg/m
- 可用于极长行程应用, 运行可达10m/s
- 采用安全导向的自滑行横杆
- 更多信息 ▶ 页码 916



E4/4 轮式拖链 - 滚动代替滑动

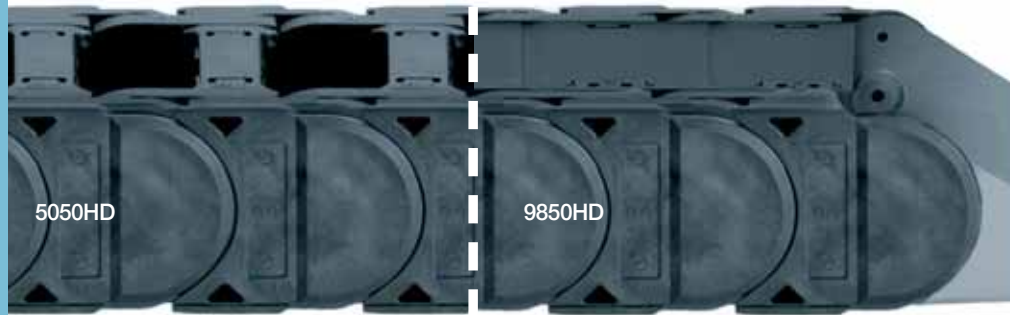
- 拖链运行的驱动力可减少75%
- E4/4系列轮式拖链的长行程可达800 m
- 速度可达6m/s
- 均匀的滚动阻力
- 更多信息 ▶ 页码 938



自滑行拖链 - 无需导向槽的拖链系统

- 不带导向槽的自滑行拖链, 有4种类型可供选择
- 行程可达80 m, 速度可达2.5 m/s
- 快速安装, 适用于长行程
- 小节距, 安静运行且高性价比
- 更多信息 ▶ 页码 966





拖链 | 5050HD系列 | 横杆(横杆可沿内外半径方向拆卸)
拖管 | 9850HD系列 | 全封闭(盖板可沿外半径方向从一侧铰链式打开)

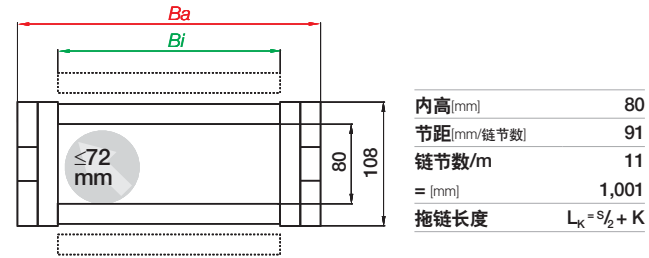
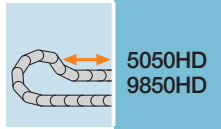
产品代码	Bi	Ba	5050HD	9850HD	产品代码	Bi	Ba	5050HD	9850HD		
拖链 / 拖管	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]	拖链 / 拖管	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]		
5050HD. -	05. R.0	50	110	≈ 6.65	-	5050HD. -	31. R.0	312	372	≈ 8.57	-
5050HD. -	06. R.0	65	125	≈ 6.74	-	5050HD. -	32. R.0	325	385	≈ 8.67	-
5050HD. 9850HD.	07. R.0 ¹⁾	75	135	≈ 6.81	≈ 7.25	5050HD. -	33. R.0	337	397	≈ 8.79	-
5050HD. -	08. R.0	87	147	≈ 6.89	-	5050HD. 9850HD.	35. R.0	350	410	≈ 8.99	≈ 11.00
5050HD. 9850HD.	10. R.0	100	160	≈ 6.99	≈ 7.55	5050HD. -	36. R.0	362	422	≈ 8.90	-
5050HD. -	11. R.0	112	172	≈ 7.10	-	5050HD. -	37. R.0	375	435	≈ 9.00	-
5050HD. 9850HD.	12. R.0	125	185	≈ 7.18	≈ 7.91	5050HD. -	38. R.0	387	447	≈ 9.11	-
5050HD. -	13. R.0	137	197	≈ 7.32	-	5050HD. 9850HD.	40. R.0	400	460	≈ 9.38	≈ 12.00
5050HD. 9850HD.	15. R.0	150	210	≈ 7.35	≈ 8.29	5050HD. -	41. R.0	412	472	≈ 9.31	-
5050HD. -	16. R.0	162	222	≈ 7.47	-	5050HD. -	42. R.0	425	485	≈ 9.60	-
5050HD. 9850HD.	17. R.0	175	235	≈ 7.60	≈ 8.60	5050HD. -	43. R.0	437	497	≈ 9.44	-
5050HD. -	18. R.0	187	247	≈ 7.71	-	5050HD. -	45. R.0	450	510	≈ 9.55	-
5050HD. 9850HD.	20. R.0	200	260	≈ 7.77	≈ 8.91	5050HD. 9850HD.	46. R.0	462	522	≈ 9.72	≈ 12.47
5050HD. -	21. R.0	212	272	≈ 7.84	-	5050HD. -	47. R.0	475	535	≈ 9.76	-
5050HD. -	22. R.0	225	285	≈ 7.91	-	5050HD. -	48. R.0	487	547	≈ 10.01	-
5050HD. -	23. R.0	237	297	≈ 8.02	-	5050HD. -	50. R.0	500	560	≈ 10.11	-
5050HD. 9850HD.	25. R.0	250	310	≈ 8.13	≈ 9.64	5050HD. -	51. R.0	512	572	≈ 10.02	-
5050HD. -	26. R.0	262	322	≈ 8.22	-	5050HD. -	52. R.0	525	585	≈ 10.19	-
5050HD. 9850HD.	27. R.0	275	335	≈ 8.32	≈ 10.00	5050HD. -	53. R.0	537	597	≈ 10.29	-
5050HD. -	28. R.0	287	347	≈ 8.38	-	5050HD. -	55. R.0	550	610	≈ 10.71	-
5050HD. 9850HD.	30. R.0	300	360	≈ 8.53	≈ 10.30	5050HD. -	60. R.0	600	660	≈ 10.94	-

1) 只提供可拆卸盖板, 无铰链式

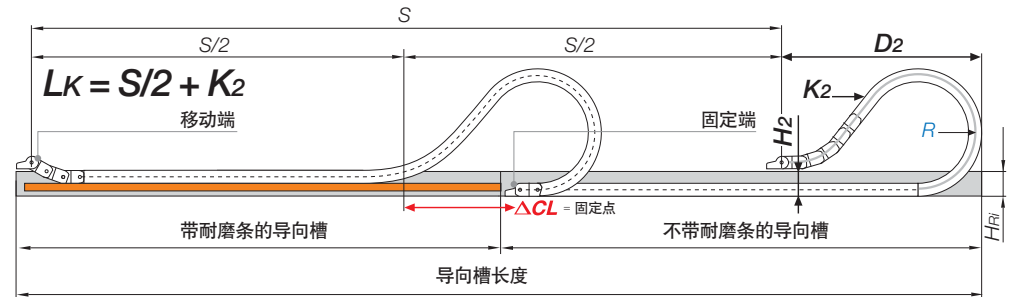
多种弯曲半径可供选择

R [mm] | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 |

根据弯曲半径(R), 完善产品型号, 例如: 5050HD.30.300.0



滑行应用 | 适用于长行程 ≤ 500m | 负载可达30 kg/m



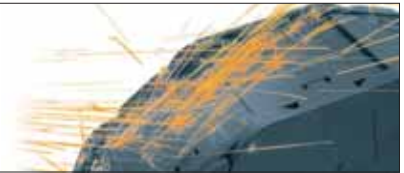
注意: 我们建议由igus® 技术人员提供整套系统的项目方案。
如果行程为10米, 我们建议采用拖链架空应用。

R	150	200	250	300	350	400	500
H ₂	242	242	242	242	242	242	242
D ₂	550	800	950	1,200	1,550	1,700	2,175
K ₂	910	1,274	1,638	2,002	2,457	2,730	3,458
ΔCL	209	409	509	709	1,009	1,109	1,484

**弯曲半径不适用于拖管。

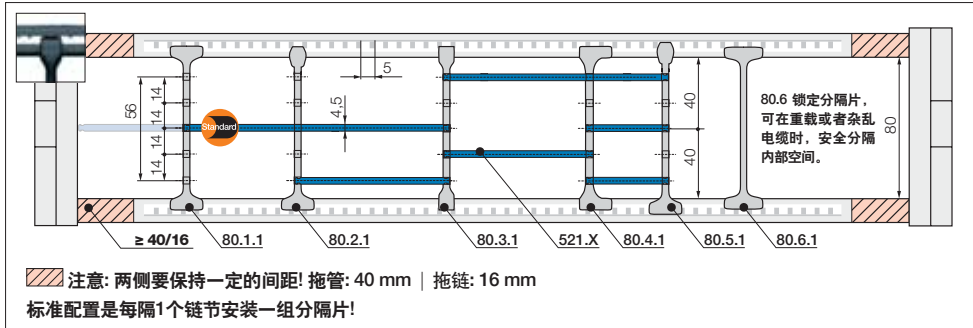
可耐+850°C的高温碎屑

拖管可耐 850°C 的高温碎屑, 作为特殊选项
避免高温切屑融化或嵌入拖链
igus® igumid HT 高温材料
更多信息 ▶ www.igus.com.cn/HT



内部分隔 | 延长使用寿命

以往版本的内部分隔片可参阅 ▶ www.igus.com.cn/5050HD



		标准分隔片, 宽基脚 散件 80.1 装配件 80.1.1
		分隔片, 窄基脚 散件 80.2 装配件 80.2.1
		分隔片, 窄基脚 散件 80.3 装配件 80.3.1
		分隔片, 非对称 散件 80.4 装配件 80.4.1
		锁紧竖隔片 用于开口横杆 散件 80.5 装配件 80.5.1
		水平分隔片, 可锁定 散件 520.X 装配件 521.X

标准型 - 适合于所有应用
宽基脚的分隔片, 具有高锁紧强度, 可稳固的安装在拖链中。

方便快捷安装
宽基脚的一侧具有高锁紧强度, 另一侧窄基脚易于铺设电缆。

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。也可用于快速锁紧横杆。

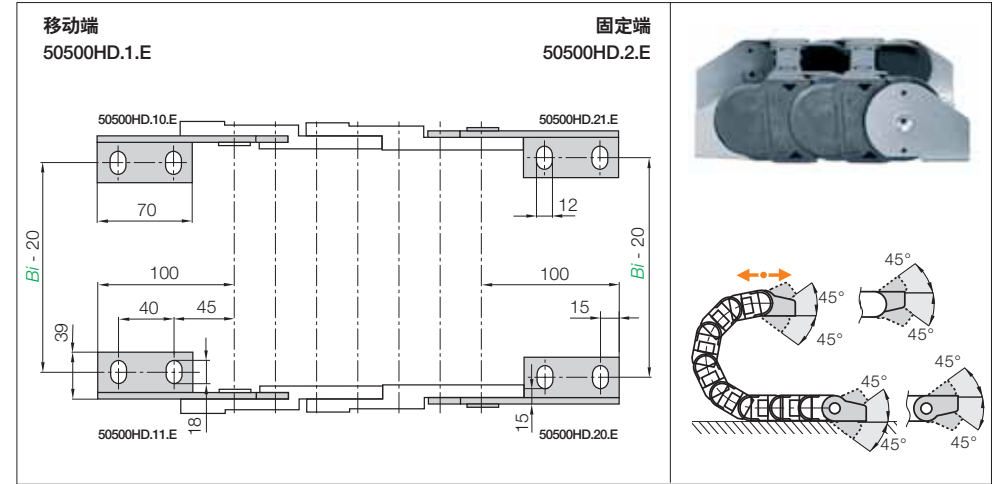
适用于侧向安装应用
不对称分隔片, 适用于设定间隙距离。无需额外的填充片。

安全锁紧
锁紧竖隔片可在拖链中的精确定位, 推荐侧倒应用中使
用。
(80.6-锁定的分隔片, 可安全分隔重型电缆或高压油管, 根据需求供货)

水平分隔片
全宽水平分隔片根据选定型号的宽度, 安全地锁紧在两端的分隔片中。可用作全宽分隔片或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	520.050	521.050	150	520.150	521.150	300	520.300	521.300
	065	520.065	521.065	175	520.175	521.175	350	520.350	521.350
	075	520.075	521.075	200	520.200	521.200	375	520.375	520.375
	100	520.100	521.100	225	520.225	521.225	387	520.387	520.387
	125	520.125	521.125	250	520.250	521.250	450	520.450	521.450

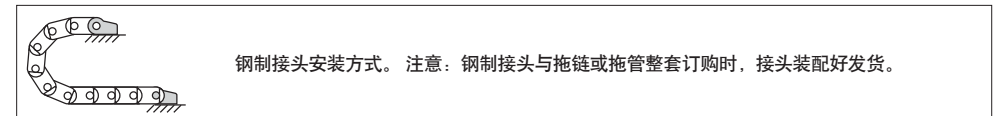
钢制接头 | 活动式



活动式接头 | 适用于滑行的长行程应用

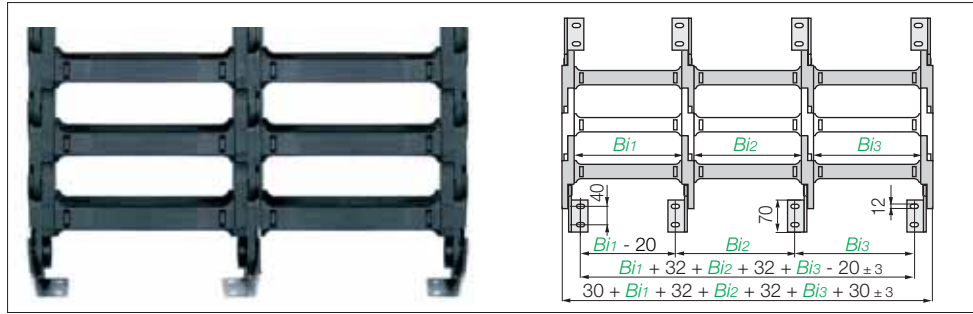
产品代码整套	描述
活动式钢制接头	接头
50500HD.12.2.VS.E	钢制安装套件, 装配件
50500HD.1.2.VS.E	移动端接头, 装配件
50500HD.2.2.VS.E	固定端接头, 装配件

选配不锈钢材质, 请添加参数 EI (材料: 不锈钢1.4301)



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

拓展链节

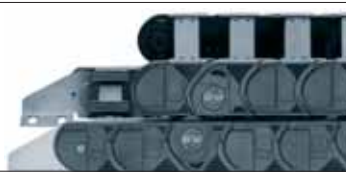


拓展链节 | 适用于极宽的拖链应用场合，拖链长度可达3.0 m

用于因为并排的负载极大，需要极宽的拖链（最宽可达3000毫米）的应用
在高负载的情况下，可增加拖链的架空长度 FL_0 。

P4 轮式拖链 - 能源消耗降低57%

安全，低噪音，耐磨损的供电系统，适用于长行程
行程可达800m以上，负载可高达30kg/m
可用于极长行程应用，运行可达10m/s
采用安全导向的自滑行横杆
更多信息 ▶ 页码 916



E4/4 轮式拖链 - 滚动代替滑动

拖链运行的驱动力可减少75%
E4/4系列轮式拖链的长行程可达800 m
速度可达6m/s
均匀的滚动阻力
更多信息 ▶ 页码 938



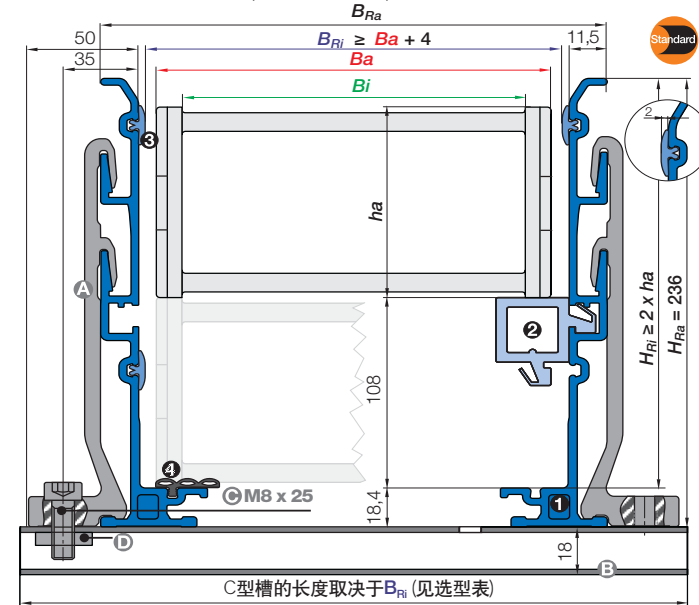
自滑行拖链 - 无需导向槽的拖链系统

不带导向槽的自滑行拖链，有4种类型可供选择
行程可达80 m，速度可达2.5 m/s
快速安装，适用于长行程
小节距，安静运行且高性价比
更多信息 ▶ 页码 966



铝制超级导向槽 | 重载型

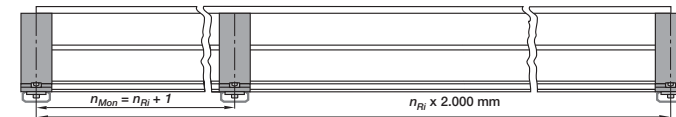
产品代码 975.30.SL | 975.31.SL | 导向槽高度: 236 mm



● 重载型导向槽套件 ① 铝制导向槽侧板, 2m ② 工程塑料耐磨滑条, 2m ③ 工程塑料导向条, 2m ④ 可选配件: 橡胶静音垫 ● 重载型安装套件 ⑤ 铝制导向槽夹紧块 ⑥ C型槽, 镀锌钢, 长度 ▶ 表格 ⑦ 内六角螺栓 M8 x 25 ⑧ 滑动螺母 M8

订购示例: 行程长度可达30 m - 中间安装, 适用于5050HD.30.300.0, $B_{Ri} = 364$

不带耐磨滑条的导向槽(2个导向槽侧板, 及导向条)	975.30.SL
订购示例: 导向槽长度为16 m, 不带耐磨条(每段8 x 2 m)	
带耐磨滑条的导向槽(2个导向槽侧板, 及导向条)	975.31.SL
订购示例: 导向槽长度为16 m, 带耐磨条(每段8 x 2 m)	
整套安装套件(数量: 导向槽+ 1)	975.50.475
订购示例: 17 种安装套件	
可选项: 选配橡胶减震静音垫, 请添加代码A	975.30.SLA



原理: 安装套件数量 = 导向槽数量 + 1

- 导向槽
- 安装套件
- 耐磨滑条
- C型槽
- B_a = 拖链外宽
- B_i = 拖链内宽
- B_{Ri} = 导向槽内宽
- B_{Ra} = 导向槽外宽
- H_{Ri} = 导槽内高
- H_{Ra} = 导槽外高
- n_{Mon} = 安装套件数量
- n_{Ri} = 导向槽

重载型安装套件, 配C型槽

宽度 (mm)	B_{Ri} (mm)	产品代码 安装套件
.05	114	975.50.250
.06	129	975.50.250
.07	139	975.50.275
.08	151	975.50.275
.10	164	975.50.300
.11	176	975.50.300
.12	189	975.50.325
.13	201	975.50.325
.15	214	975.50.350
.16	226	975.50.350
.17	239	975.50.375
.18	251	975.50.375
.20	264	975.50.400
.21	276	975.50.400
.22	289	975.50.425
.23	301	975.50.425
.25	314	975.50.450
.26	326	975.50.450
.27	339	975.50.475
.28	351	975.50.475
.30	364	975.50.500
.31	376	975.50.500
.32	389	975.50.525
.33	401	975.50.525
.35	414	975.50.550
.36	426	975.50.550
.37	439	975.50.575
.38	451	975.50.575
.40	464	975.50.600
.41	476	975.50.600
.42	489	975.50.625
.43	501	975.50.625
.45	514	975.50.650
.46	526	975.50.650
.47	539	975.50.675
.48	551	975.50.675
.50	564	975.50.700
.51	576	975.50.700
.52	589	975.50.725
.53	601	975.50.725
.55	614	975.50.750
.60	664	975.50.800