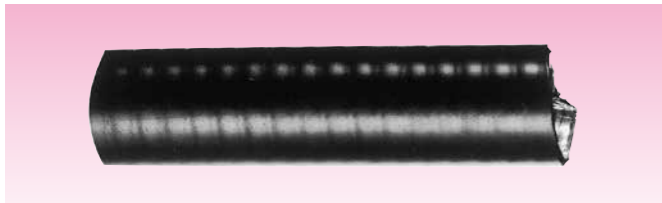


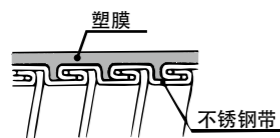
不锈钢制金属软管

主要材质	环境	配管
SUS304	RoHS 10物质对应	固定配管

LIC/LIH 型 (塑膜)



- 不锈钢带 (SUS304) 以双扣锁紧构造弯曲绕制内芯，外覆塑膜的金属软管。
- LIH 型使用具有优异耐热 / 难燃 / 耐放射线的塑膜，因此适用于火电站、核电站、化学设备等重型机械设备用配管处。并且充分考虑到热老化、氧指数、耐放射线性及氯化氢气体发生量等指标。
- 请用于电缆工事。
- 请使用塑膜不锈钢制金属软管用的附属品。

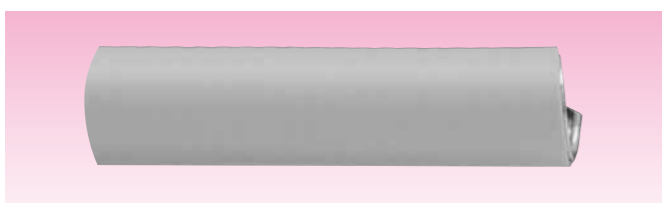


接触到金属软管管端的边缘、毛刺儿会有受伤的可能，使用时请一定要注意。

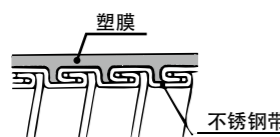
LIC	特性	特性	特性	色调	温度范围	
	IP67	耐寒	耐候	黑色	-40℃ ~ 60℃	
LIH	特性	特性	特性	难燃性	色调	温度范围
	IP67	耐热	耐放射线	高难燃	黑色	-20℃ ~ 105℃

交货期分类	型号	最小内径	外径	最小中心弯曲半径	适用电线管 电缆管/薄钢/厚钢/塑膜	重量 (kg)		规定长度 (m)		
						1米	规定长度			
LIC	LIH	12	12.3	17.7	固定	70	LT(LE)20/C19/G16/VE16	0.34	10.2	30
确	确	16	15.8	21.1	80	80	LT(LE)20/C19/G16/VE16	0.41	12.3	30
确	确	22	20.8	26.4	100	100	LT(LE)25/C25/G22/VE22	0.66	13.2	20
确	确	28	26.4	33.2	120	120	LT(LE)32/C31/G28/VE28	0.78	15.6	20
确	确	36	35.0	42.0	160	160	LT(LE)40/C39/G36/VE36	1.02	15.3	15
确	确	42	40.0	47.7	200	200	LT(LE)50/C51/G42/VE42	1.19	17.9	15
确	确	54	51.3	59.7	280	280	LT(LE)63/C63/G54/VE54	1.74	17.4	10
确	确	70	63.0	72.5	350	350	LT(LE)70/C75/G70/VE70	2.39	23.9	10
确	确	82	78.0	88.4	400	400	LT(LE)82//G82/VE82	3.38	33.8	10
确	确	104	101.6	113.8	600	600	LT(LE)104//G104/	3.50	21.0	6

LIC※※NXLG 型 (有水泥灰颜色覆膜) NEXCO 适合品



- 不锈钢带 (SUS304) 以双扣锁紧构造弯曲绕制内芯，外覆塑膜的金属软管。
- 请用于电缆工事。
- 请使用覆膜不锈钢制金属软管用的附属品。也可以与压铸锌合金制的 KM 型 (标准型) 附属品连接。



接触到金属软管管端的边缘、毛刺儿会有受伤的可能，使用时请一定要注意。

特性	特性	特性	色调	温度范围
IP67	耐寒	耐候	浅灰色	-40℃ ~ 60℃

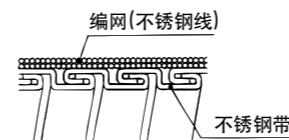
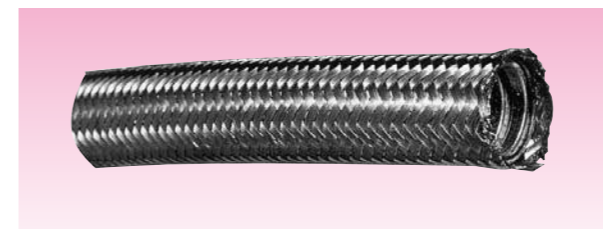
交货期分类	型号	最小内径	外径	最小中心弯曲半径	适用电线管 电缆管/薄钢/厚钢/塑膜	重量 (kg)		规定长度 (m)
						1米	规定长度	
确	LIC16NXLG	15.8	21.1	80	LT(LE)20/C19/G16/VE16	0.41	12.3	30
确	LIC22NXLG	20.8	26.4	100	LT(LE)25/C25/G22/VE22	0.66	13.2	20
确	LIC28NXLG	26.4	33.2	120	LT(LE)32/C31/G28/VE28	0.78	15.6	20
确	LIC36NXLG	35.0	42.0	160	LT(LE)40/C39/G36/VE36	1.02	15.3	15
确	LIC42NXLG	40.0	47.7	200	LT(LE)50/C51/G42/VE42	1.19	17.9	15
确	LIC54NXLG	51.3	59.7	280	LT(LE)63/C63/G54/VE54	1.74	17.4	10
确	LIC70NXLG	63.0	72.5	350	LT(LE)70/C75/G70/VE70	2.39	23.9	10
确	LIC82NXLG	78.0	88.4	400	LT(LE)82//G82/VE82	3.38	33.8	10
确	LIC104NXLG	101.6	113.8	600	LT(LE)104//G104/	3.50	21.0	6

带有 标记的型号适合 NEXCO 设施器材式样集 材料篇 施式第 15412 号。

不锈钢制金属软管

主要材质	特性	特性	特性	环境	温度范围	配管
SUS304	不防水	EMI对策 耐噪音	耐火花	RoHS 10物质对应	-50℃ ~ 200℃	固定配管

LIB (编网)



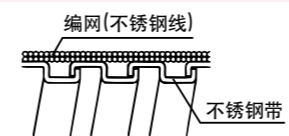
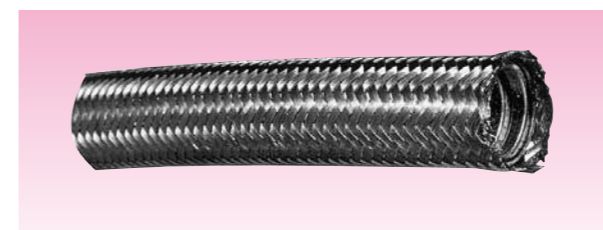
交货期分类	型号	最小内径	外径	固定最小中心 弯曲半径	重量 (kg)		规定长度 (m)
					1米	规定长度	
确	LIB 16	15.8	20.5	100	0.48	14.5	30
确	LIB 22	20.8	25.7	120	0.62	12.3	20
确	LIB 28	26.4	32.4	150	0.88	17.6	20
确	LIB 36	35.0	41.1	180	1.05	15.7	15
确	LIB 42	40.0	46.1	200	1.21	18.1	15
确	LIB 54	51.3	57.4	250	1.47	14.7	10
确	LIB 70	63.0	69.2	350	2.45	24.5	10
确	LIB 82	78.0	86.0	400	3.29	32.9	10
确	LIB 104	101.6	110.0	700	4.32	26.0	6

- LIB 型为 I 构造 (单扣扣合式) 内芯外加不锈 (SUS304) 钢线编网的金属软管。
- 请用于电缆工事。
- 请使用 KB※L 型 (编网不锈钢制金属软管用的附属品)。如果不需要高耐腐蚀性的情况下可使用 KB 型 (压铸锌合金制附属品)。

- 切断编网金属软管时，为防止切断部的编网松散，请用胶带缠住切断部，用圆盘锯或高速切断机在胶带中心切断。

接触到金属软管管端的边缘、毛刺儿会有受伤的可能，使用时请一定要注意。

LMB (编网)



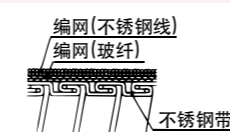
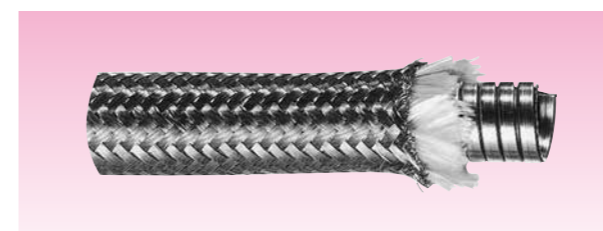
交货期分类	型号	最小内径	外径	固定最小中心 弯曲半径	重量 (kg)		规定长度 (m)
					1米	规定长度	
确	LMB 16	15.8	20.8	45	0.48	14.5	30
确	LMB 22	20.8	26.0	55	0.62	12.3	20
确	LMB 28	26.4	32.7	80	0.88	17.6	20
确	LMB 36	35.0	41.4	85	1.05	15.7	15
确	LMB 42	40.0	47.3	115	1.21	18.1	15
确	LMB 54	51.3	58.6	190	1.47	14.7	10

- LMB 型为不锈 (SUS304) 钢带以 M 构造 (单扣扣合式) 弯曲成内芯后，外加编网不锈 (SUS304) 钢线的金属软管。
- 请用于电缆工事。
- 请使用 KB※L 型 (编网不锈钢制金属软管用的附属品)。如果不需要高耐腐蚀性的情况下可使用 KB 型 (压铸锌合金制附属品)。

- 日本全国的县警本部大量采用此产品用于信号机的配线保护管。
- 切断编网金属软管时，为防止切断部的编网松散，请用胶带缠住切断部，用圆盘锯或高速切断机在胶带中心切断。

接触到金属软管管端的边缘、毛刺儿会有受伤的可能，使用时请一定要注意。

LIGB (双重编网)



交货期分类	型号	最小内径	外径	固定最小中心 弯曲半径	重量 (kg)		规定长度 (m)
					1米	规定长度	
确	LIGB 16	15.8	22.1	100	0.58	17.5	30
确	LIGB 22	20.8	27.3	130	0.84	16.7	20
确	LIGB 28	26.4	34.0	160	1.10	21.9	20
确	LIGB 36	35.0	42.6	200	1.45	21.8	15
确	LIGB 42	40.0	47.8	240	1.67	25.1	15
确	LIGB 54	51.3	59.1	280	1.98	19.8	10

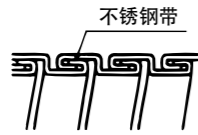
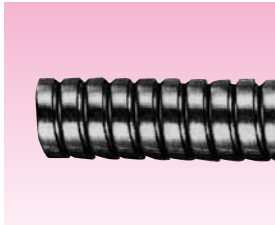
- LIGB 型为在不锈带 (SUS304) 制的 I 构造 (单扣扣合式) 内芯外加玻纤后，再加覆不锈钢线 (SUS304) 编网的金属软管。
- 请用于电缆工事。
- 请使用 KG※L 型 (双重编网不锈钢制金属软管用的附属品)。如果不需要高耐腐蚀性的情况下可使用 KG 型 (压铸锌合金制附属品)。

接触到金属软管管端的边缘、毛刺儿会有受伤的可能，使用时请一定要注意。

主要材质	环境	配管
SUS304	RoHS 10物质对应	固定配管

主要材质	环境
SUS304	RoHS 10物质对应

LI 型 (无塑膜)



- 不锈钢 (SUS304) 带的无外覆塑膜金属软管。
- 请使用无塑膜不锈钢制金属软管用的附属品。
- 请用于电缆工事。
- 亦备有树脂制端帽 KBI。详情请参照产品分类名「可挠金属软管」的 55 页。

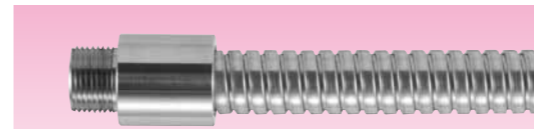
接触到金属软管管端的边缘、毛刺儿会有受伤的可能,使用时请注意。

交货期 分类	型号	最小内径	外径	固定最小中心 弯曲半径	重量 (kg)		规定长度 (m)
					1米	规定长度	
确	LI 5	5.0	7.4	40	0.07	2.1	30
确	LI 6	6.0	8.4	40	0.09	2.7	30
确	LI 7	7.0	9.4	40	0.10	3.0	30
确	LI 8	8.0	10.4	45	0.12	3.6	30
确	LI 9	9.0	11.4	45	0.13	3.9	30
○	LI 10	10.0	13.0	50	0.20	6.0	30
○	LI 12	12.3	15.4	50	0.25	7.5	30
○	LI 16	15.8	18.8	80	0.32	9.6	30
○	LI 22	20.8	24.0	100	0.41	8.2	20
○	LI 28	26.4	30.7	120	0.58	11.6	20
○	LI 36	35.0	39.4	150	0.77	11.6	15
确	LI 42	40.0	44.4	170	0.88	13.2	15
确	LI 54	51.3	55.7	220	1.12	11.2	10

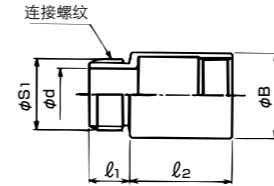
温度范围	特性
-50℃ ~150℃	不防水

接头

无塑膜金属软管用



请另行准备锁紧螺母
锁紧螺母的详情请参照P.295页。
RLML(公制M螺纹用),RLCL(CTC螺纹用),RLGL(G螺纹用)



- 无塑膜金属软管用的不锈钢 (SUS304) 制 KC2 型电表箱用接头。
- KC2BCL/KC2BGL 表中的 ϕB 、 l_1 和 l_2 与 KC2BML 相同。

【公制外螺纹】

交货期 分类	型号	可连接 金属软管	ϕB	ϕd	l_1	l_2	连接螺纹 IEC 60423		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
							ϕS_1	尺寸		
○	KC2BML 16	16	25.0	15.0	12.0	30.0	19.9	M20x1.5	90	10
○	KC2BML 22	22	30.0	20.0	12.0	32.0	24.9	M25x1.5	140	10
确	KC2BML 28	28	38.0	28.0	16.0	34.0	31.9	M32x1.5	190	5
确	KC2BML 36	36	48.6	36.6	16.0	36.0	39.9	M40x1.5	250	5
确	KC2BML 42	42	57.0	41.0	18.0	38.0	49.9	M50x1.5	580	2
确	KC2BML 54	54	70.0	51.0	18.0	40.0	62.9	M63x1.5	840	2

特性
不防水

【薄钢电线管外螺纹】

交货期 分类	型号	可连接 金属软管	ϕd	连接螺纹 JIS C 8305		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
				ϕS_1	尺寸		
○	KC2BCL 16	16	15.0	19.1	CTC19	90	10
○	KC2BCL 22	22	20.0	25.4	CTC25	140	10
确	KC2BCL 28	28	28.0	31.8	CTC31	190	5
确	KC2BCL 36	36	34.4	38.1	CTC39	250	5
确	KC2BCL 42	42	41.0	50.8	CTC51	580	2
确	KC2BCL 54	54	51.0	63.5	CTC63	840	2

【厚钢电线管外螺纹】

交货期 分类	型号	可连接 金属软管	ϕd	连接螺纹 JIS B 0202		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
				ϕS_1	尺寸		
○	KC2BGL 16	16	15.0	20.9	G1/2	90	10
确	KC2BGL 16 22	16	16.0	26.4	G3/4	170	1
○	KC2BGL 22	22	21.2	26.4	G3/4	140	10
确	KC2BGL 28	28	28.0	33.2	G1	190	5
确	KC2BGL 36	36	36.6	41.9	G1-1/4	250	5
确	KC2BGL 42	42	41.0	47.8	G1-1/2	580	2
确	KC2BGL 54	54	51.0	59.6	G2	840	2

特性
不防水

无塑膜金属软管用

KC 型



请另行准备锁紧螺母
锁紧螺母的详情请参照P.295页。
RLML(公制M螺纹用),RLCL(CTC螺纹用),RLGL(G螺纹用)

- 无塑膜金属软管用的不锈钢 (SUS304) 制 KC 型电表箱用接头。
- 在固定金属软管的固定能力方面, KC 型要比 KC2 型出色。
- #36 以上尺寸的螺帽形状是圆形。

【公制外螺纹】

交货期 分类	型号	可连接 金属软管	ϕA	ϕB	ϕd	l_1	l_2	连接螺纹 IEC 60423		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
								ϕS_1	尺寸		
确	KCBML 16	16	31.9	32.0	15.0	12.0	19	19.9	M20x1.5	70	10
确	KCBML 22	22	38.3	36.0	20.0	12.0	19	24.9	M25x1.5	110	10
确	KCBML 28	28	48.9	42.7	28.5	16.0	20	31.9	M32x1.5	180	5
确	KCBML 36	36	57.0	54.0	36.0	16.0	25	39.9	M40x1.5	280	5
确	KCBML 42	42	63.5	60.5	43.1	18.0	27	49.9	M50x1.5	440	2
确	KCBML 54	54	76.3	73.0	59.0	18.0	31	62.9	M63x1.5	530	2

特性
不防水

【薄钢电线管外螺纹】

交货期 分类	型号	可连接 金属软管	ϕA	ϕB	ϕd	l_1	l_2	连接螺纹 JIS C 8305		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
								ϕS_1	尺寸		
确	KCBCL 16	16	31.9	32.0	15.0	12.0	19	19.1	CTC 19	70	10
确	KCBCL 22	22	38.3	36.0	20.0	12.0	19	25.4	CTC 25	110	10
确	KCBCL 28	28	48.9	42.7	28.5	16.0	20	31.8	CTC 31	180	5
确	KCBCL 36	36	57.0	52.0	33.5	16.0	25	38.1	CTC 39	280	5
确	KCBCL 42	42	63.5	60.5	46.5	18.0	27	50.8	CTC 51	440	2
确	KCBCL 54	54	76.3	73.0	59.0	18.0	31	63.5	CTC 63	530	2

特性
不防水

【厚钢电线管外螺纹】

交货期 分类	型号	可连接 金属软管	ϕA	ϕB	ϕd	l_1	l_2	连接螺纹 JIS B 0202		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
								ϕS_1	尺寸		
确	KCBGL 16	16	31.9	32.0	15.0	12.0	19	20.9	G1/2	70	10
确	KCBGL 22	22	38.3	36.0	20.0	12.0	19	26.4	G3/4	110	10
确	KCBGL 28	28	48.9	42.7	26.7	16.0	20	33.2	G1	180	5
确	KCBGL 36	36	57.0	54.0	36.0	16.0	25	41.9	G1-1/4	280	5
确	KCBGL 42	42	63.5	60.5	40.5	18.0	27	47.8	G1-1/2	440	2
确	KCBGL 54	54	76.3	73.0	54.0	18.0	31	59.6	G2	530	2

特性
不防水

接头

塑膜金属软管用

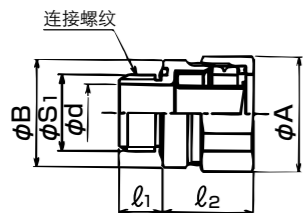
主要材质 SUS304 环境 RoHS 10物质对应

KM型



请另行准备锁紧螺母
锁紧螺母的详细请参考P.295页。
RLML(公制M螺纹用),RLCL(CTC螺纹用),RLGL(G螺纹用)

- 塑膜金属软管用不锈钢 (SUS304) 制箱式接头。
- #42 以上尺寸的螺帽形状是圆形。
- KMBCL/KMBGL 表中的φA、φB、 l_1 和 l_2 与 KMBML 相同。
- 表中的「可连接金属软管」栏内的※处推荐使用 LIC、LIH, 也可连接标准型的 KMS,KMV,KPF,KIC,KIH,KMEC, 以及编网品的 LIB,LMB。



【公制外螺纹】

交货期分类	型号	可连接金属软管	φA	φB	φd	l ₁	l ₂	连接螺纹 IEC 60423		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
								φS ₁	尺寸		
○	KMBML 16	16	32.0	32.0	15.0	12.0	22	19.9	M20×1.5	70	10
○	KMBML 22	22	38.3	38.3	20.0	11.5	24	24.9	M25×1.5	110	10
○	KMBML 28	※ 28	45.0	42.7	28.5	16.0	26	31.9	M32×1.5	160	5
○	KMBML 36	LIC 36	57.0	54.0	36.0	16.0	29	39.9	M40×1.5	280	5
○	KMBML 42	LIH 42	63.5	60.5	43.1	18.0	32	49.9	M50×1.5	450	2
○	KMBML 54	54	76.0	73.0	59.0	18.0	35	62.9	M63×1.5	550	2

特性 IP67

【薄钢电线管外螺纹】

交货期分类	型号	可连接金属软管	φA	φB	φd	l ₁	l ₂	连接螺纹 JIS C 8305		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
								φS ₁	尺寸		
○	KMBCL 16	16	32.0	32.0	15.0	12.0	22	19.1	CTC19	70	10
○	KMBCL 22	22	38.3	38.3	20.0	11.5	24	25.4	CTC25	110	10
○	KMBCL 28	※ 28	45.0	42.7	28.5	16.0	26	31.8	CTC31	160	5
○	KMBCL 36	LIC 36	57.0	52.0	33.5	16.0	29	38.1	CTC39	270	5
○	KMBCL 42	LIH 42	63.5	60.5	46.5	18.0	32	50.8	CTC51	450	2
○	KMBCL 54	54	76.0	73.0	59.0	18.0	35	63.5	CTC63	550	2
○	KMBCL 70	70	90.0	89.1	72.1	18.0	38	76.2	CTC75	570	1

特性 IP67

【厚钢电线管外螺纹】

交货期分类	型号	可连接金属软管	φA	φB	φd	l ₁	l ₂	连接螺纹 JIS C 8305		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
								φS ₁	尺寸		
○	KMBGL 12	12	28.7	28.7	15.0	12.0	21	20.9	G1/2	60	10
○	KMBGL 16	16	32.0	32.0	15.0	12.0	22	20.9	G1/2	70	10
○	KMBGL 16 22	16	31.9	34.0	15.8	12.0	22	26.4	G3/4	110	10
○	KMBGL 22	22	38.3	38.3	20.0	11.5	24	26.4	G3/4	110	10
○	KMBGL 28	※ 28	45.0	42.7	26.7	16.0	26	33.2	G1	165	5
○	KMBGL 36	LIC 36	57.0	54.0	36.0	16.0	29	41.9	G1-1/4	280	5
○	KMBGL 42	LIH 42	63.5	60.5	40.5	18.0	32	47.8	G1-1/2	440	2
○	KMBGL 54	54	76.0	73.0	54.0	18.0	35	59.6	G2	530	2
○	KMBGL 70	70	90.0	89.1	69.6	18.0	38	75.1	CTG70	600	1
○	KMBGL 82	82	108.0	106.0	80.0	20.0	41	87.8	CTG82	900	1
○	KMBGL 104	104	132.0	130.0	105.0	23.0	47	113.0	CTG104	1120	1

特性 IP67

注. KMBGL104的管端护套为铁制。

KMBGL12的装袋数由5个变更为10个。(2023年1月21日开始)

接头

编网金属软管用

主要材质 SUS304 特性 不防水 环境 RoHS 10物质对应

KB※L型

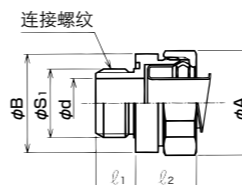


请另行准备锁紧螺母
锁紧螺母的详细请参考P.295页。
RLML(公制M螺纹用),RLCL(CTC螺纹用),RLGL(G螺纹用)

- 编网金属软管 LIB、LMB 型用不锈钢 (SUS304) 制箱式接头。
- #36 以上尺寸的螺帽形状是圆形。
- 切断编网金属软管时, 为防止切断部的编网松散, 请用胶带缠住切断部后进行切断。
- 压铸锌合金制接头 (KBBG 等) 的详细请参考产品分类名「可挠金属软管」的 68 页。

【公制外螺纹】

交货期分类	型号	可连接金属软管	φA	φB	φd	l ₁	l ₂	连接螺纹 IEC 60423		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
								φS ₁	尺寸		
○	KBBML 16	16	31.9	32.0	15.0	12.0	18	19.9	M20×1.5	70	10
○	KBBML 16 25	16	31.9	36.0	20.0	12.0	18	24.9	M25×1.5	110	1
○	KBBML 22	22	38.3	36.0	20.0	12.0	19	24.9	M25×1.5	110	10
○	KBBML 28	28	48.9	42.7	28.5	16.0	20	31.9	M32×1.5	150	5
○	KBBML 36	36	57.0	54.0	36.0	16.0	24	39.9	M40×1.5	280	5
○	KBBML 42	42	63.5	60.5	43.1	18.0	28	49.9	M50×1.5	450	2
○	KBBML 54	54	76.3	73.0	59.0	18.0	31	62.9	M63×1.5	550	2



【薄钢电线管外螺纹】

交货期分类	型号	可连接金属软管	连接螺纹 JIS C 8305		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
			φS ₁	尺寸		
○	KBBCL 16	16	19.1	CTC19	70	10
○	KBBCL 22	LIB 22	25.4	CTC25	110	10
○	KBBCL 28	LMB 28	31.8	CTC31	150	5
○	KBBCL 36	(KIB) 36	38.1	CTC39	270	5
○	KBBCL 42	(KMB) 42	50.8	CTC51	450	2
○	KBBCL 54	54	63.5	CTC63	550	2

【厚钢电线管外螺纹】

交货期分类	型号	可连接金属软管	连接螺纹 JIS B 0202		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
			φS ₁	尺寸		
○	KBBGL 16	16	20.9	G1/2	70	10
○	KBBGL 22	LIB 22	26.4	G3/4	110	10
○	KBBGL 28	LMB 28	33.2	G1	155	5
○	KBBGL 36	(KIB) 36	41.9	G1-1/4	280	5
○	KBBGL 42	(KMB) 42	47.8	G1-1/2	440	2
○	KBBGL 54	54	59.6	G2	530	2

双重编网金属软管用

KG※L型

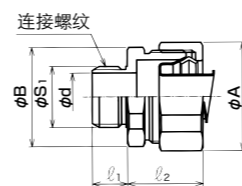


请另行准备锁紧螺母
锁紧螺母的详细请参考P.295页。
RLML(公制M螺纹用),RLCL(CTC螺纹用),RLGL(G螺纹用)

- 双重编网金属软管 LIGB 型用不锈钢 (SUS304) 制箱式接头。
- #36 以上尺寸的螺帽形状是圆形。
- 切断编网金属软管时, 为防止切断部的编网松散, 请用胶带缠住切断部后进行切断。
- 压铸锌合金制接头 (KGBG 等) 的详细请参考产品分类名「可挠金属软管」的 74 页。
- KGBCL/KGBGL 表中的φA、φB、 l_1 和 l_2 与 KGBML 相同。

【公制外螺纹】

交货期分类	型号	可连接金属软管	φA	φB	φd	l ₁	l ₂	连接螺纹 JIS C 8463		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
								φS ₁	尺寸		
○	KGBML 16	16	37.2	34.0	16.6	12.0	24	19.9	M20×1.5	104	10
○	KGBML 22	22	48.9	43.6	21.6	12.0	24	24.9	M25×1.5	195	10
○	KGBML 28	28	53.1	48.6	28.6	16.0	35	31.9	M32×1.5	230	5
○	KGBML 36	LIGB 36	60.5	60.0	35.0	16.0	39	39.9	M40×1.5	300	5
○	KGBML 42	42	68.0	63.5	41.5	18.0	45	49.9	M50×1.5	360	2
○	KGBML 54	54	80.0	76.3	54.3	18.0	45	62.9	M63×1.5	630	2



【薄钢电线管外螺纹】

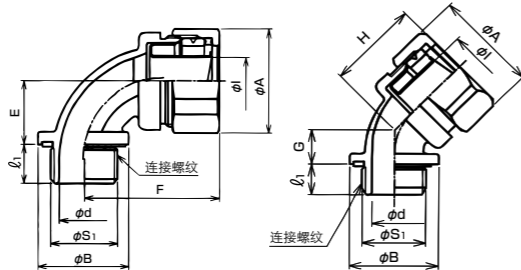
交货期分类	型号	可连接金属软管	连接螺纹 JIS C 8305		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
			φS ₁	尺寸		
○	KGBCL 16	16	19.1	CTC19	104	10
○	KGBCL 22	22	25.4	CTC25	186	10
○	KGBCL 28	LIGB 28	31.8	CTC31	233	5
○	KGBCL 36	36	38.1	CTC39	334	5
○	KGBCL 42	42	50.8	CTC51	400	2
○	KGBCL 54	54	63.5	CTC63	680	2

【厚钢电线管外螺纹】

交货期分类	型号	可连接金属软管	连接螺纹 JIS B 0202		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
			φS ₁	尺寸		
○	KGBGL 16	16	20.9	G1/2	101	10
○	KGBGL 22	22	26.4	G3/4	192	10
○	KGBGL 28	LIGB 28	33.2	G1	230	5
○	KGBGL 36	36	41.9	G1-1/4	250	5
○	KGBGL 42	42	47.8	G1-1/2	320	2
○	KGBGL 54	54	59.6	G2	617	2

90°/45°形接头 嵌入式连接用

塑膜金属软管用



请另行准备锁紧螺圈
锁紧螺圈的详情请参照P.294页。
RLGL(G螺纹用)

- 塑膜金属软管用不锈钢(SUS304)制的外螺纹箱式接头。
- #42 以上尺寸的锁紧螺圈为圆型形状。
- 表中的「可连接金属软管」栏内的※处推荐使用 LIC、LIH, 但也可连接标准的塑膜金属软管 KMS、KMOV、KPF、KIC、KIH、KIV、KMEC。

主要材质	特性	环境	制法
SUS304	IP67	RoHS 10物质对应	蜡模法

90°形

交货期 分类	型号	可连接 金属软管	可插入电缆 最大外径 注1)	φA	φB	φd	E	固定后 F	φI	φI	连接螺纹 JIS B 0202		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
											φS1	尺寸		
○	KM90BGL 12	12	10	28.7	29.0	14.5	17.9	36	10.8	12.0	20.9	G1/2	85	10
○	KM90BGL 16	16	13	32.0	29.0	14.5	19.5	39	14.3	12.0	20.9	G1/2	105	10
○	KM90BGL 22	22	18	38.3	35.0	20.0	22.7	42	19.3	12.0	26.4	G3/4	145	10
○	KM90BGL 28	28	23	45.0	44.0	25.3	28.0	49	24.9	14.0	33.2	G1	245	5
○	KM90BGL 36	36	32	57.0	52.5	33.7	31.1	54	34.5	14.0	41.9	G1-1/4	360	5
○	KM90BGL 42	42	37	63.5	60.0	39.1	35.6	61	38.2	16.0	47.8	G1-1/2	490	2
○	KM90BGL 54	54	48	76.0	71.0	50.7	43.0	68	49.5	16.0	59.6	G2	670	2
○	KM90BGL 70	70	59	90.0	86.0	64.3	58.0	83	60.6	31.0	75.1	CTG70	1,300	1

注1. 可插入电缆的最大外径是以本体最小内径为标准的。电缆穿过90°型本体部时, 因电缆原因有不能穿线的情况, 所以请以最大外径的40-60%的外径作为基准。

45°形

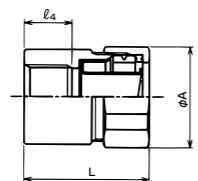
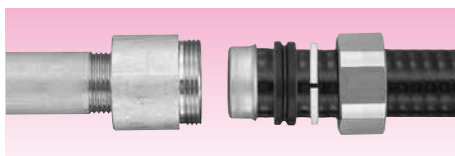
交货期 分类	型号	可连接 金属软管	可插入电缆 最大外径 注1)	φA	φB	φd	G	H	φI	φI	连接螺纹 JIS B 0202		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
											φS1	尺寸		
○	KM45BGL 16	16	13	32.0	29.0	14.5	11.5	26.1	14.3	12.0	20.9	G1/2	89	10
○	KM45BGL 22	22	17	38.3	35.5	20.4	12.7	28.5	19.3	12.0	26.4	G3/4	122	10
○	KM45BGL 28	28	23	45.0	43.5	25.3	14.8	32.9	24.9	14.0	33.2	G1	250	5
○	KM45BGL 36	36	32	57.0	52.5	33.7	17.8	37.9	34.5	14.0	41.9	G1-1/4	349	5

注1. 可插入电缆的最大外径是以本体最小内径为标准的。电缆穿过45°型本体部时, 因电缆原因有不能穿线的情况, 所以请以最大外径的40-60%的外径作为基准。

复合接头

电缆管 + 金属软管

螺纹电缆管连接形



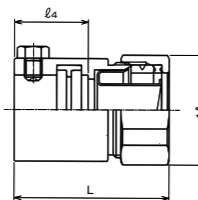
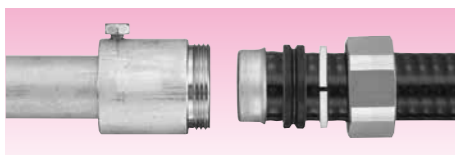
KMKYL36 在 LT40N 的库存消化完之后结束销售。

交货期 分类	型号	可连接电线管		φA	L	ℓ4	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		金属软管	电缆管					
○	KMKYL 16	16	20	32.0	36	15.0	70	10
○	KMKYL 22	22	25	38.3	40	18.0	110	10
○	KMKYL 28	28	32	45.0	45	20.0	235	5
○	KMKYL 36	36	40	57.0	47	20.0	280	5
○	KMKYL 42	42	50	63.5	50	20.0	450	2
○	KMKYL 54	54	63	76.0	52	20.0	550	2

KM型

特性
IP67
(金属软管侧)

无螺纹电缆管连接形



KMKQL36 在 LN40N、LE40N 的库存消化完之后结束销售。

交货期 分类	型号	可连接电线管		φA	L	ℓ4	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		金属软管	电缆管					
○	KMKQL 16	16	20	32.0	46.7	25.4	80	10
○	KMKQL 22	22	25	38.3	47.7	25.4	120	10
○	KMKQL 28	28	32	45.0	55.4	30.4	250	5
○	KMKQL 36	36	40	57.0	59.1	32.4	290	5
○	KMKQL 36 43	※	43	在 KMKQL36 结束销售后, 准备开始销售。				
○	KMKQL 42	LIC	50	63.5	68.3	38.9	430	2
○	KMKQL 54	LIH	63	76.0	79.3	46.9	550	2
○	KMKQL 70		70	90.0	82.9	47.9	980	1
○	KMKQL 82		82	108	86.8	48.8	1100	1
○	KMKQL 104		104	132	93.7	49.7	1400	1

KM型

特性
IP65

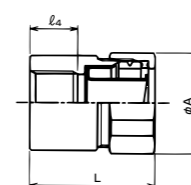
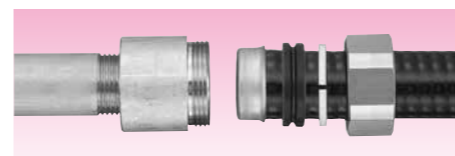
- 16-22 尺寸时采用 1 个小螺丝, 28 以上尺寸时采用 2 个小螺丝固定电缆管。

注.KMKQL104的管端护套为铁制。

复合接头

厚钢电线管 + 金属软管

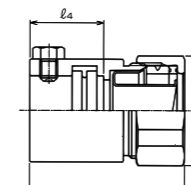
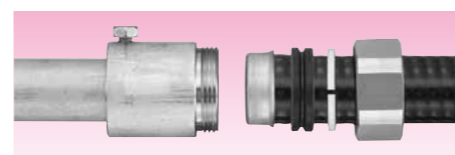
螺纹厚钢电线管连接形



交货期 分类	型号	可连接电线管		φA	L	ℓ4	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		金属软管	厚钢电线管					
○	KMKGL 16	16	16	32.0	36	15.0	70	10
○	KMKGL 22	22	22	38.3	40	18.0	110	10
○	KMKGL 28	28	28	45.0	45	20.0	230	5
○	KMKGL 36	※	36	57.0	47	20.0	280	5
○	KMKGL 42	LIC	42	63.5	50	20.0	450	2
○	KMKGL 54	LIH	54	76.0	52	20.0	550	2
○	KMKGL 70		70	90.0	55	20.0	610	1
○	KMKGL 82		82	108.0	58	20.0	850	1
○	KMKGL 104		104	132.0	64	20.0	1500	1

注.KMKGL104的管端护套为铁制。

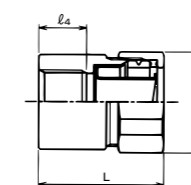
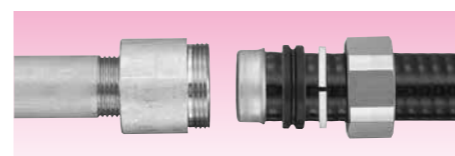
无螺纹厚钢电线管连接形



- 16-22 尺寸时采用 1 个小螺丝, 28 以上尺寸时采用 2 个小螺丝固定电缆管。

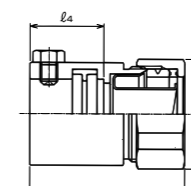
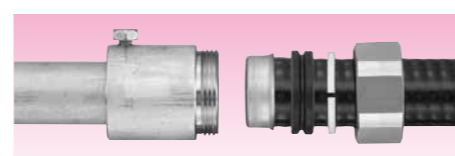
薄钢电线管 + 金属软管

螺纹薄钢电线管连接形



交货期 分类	型号	可连接电线管		φA	L	ℓ4	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		金属软管	薄钢电线管					
○	KMKCL 16	16	19	32.0	36	15.0	80	10
○	KMKCL 22	22	25	38.3	40	18.0	120	10
○	KMKCL 28	※	28	45.0	45	20.0	235	5
○	KMKCL 36	LIC	36	57.0	47	20.0	290	5
○	KMKCL 42	LIH	42	63.5	50	20.0	430	2
○	KMKCL 54		54	76.0	52	20.0	550	2
○	KMKCL 70		70	90.0	55	20.0	580	1

无螺纹薄钢电线管连接形

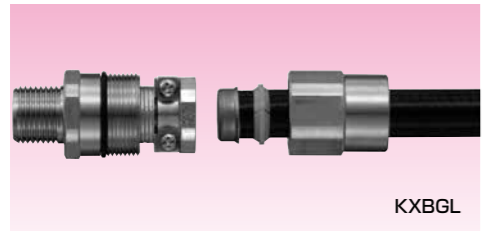


- 16-22 尺寸时采用 1 个小螺丝, 28 以上尺寸时采用 2 个小螺丝固定电缆管。

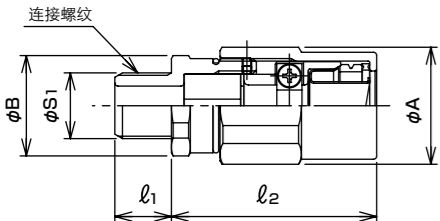
交货期 分类	型号	可连接电线管		φA	L	ℓ4	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		金属软管	无螺纹电线管					
○	KMKEL 16	16	19	32.0	46.7	25.4	120	10
○	KMKEL 22	22	25	38.3	47.7	25.4	160	10
○	KMKEL 28	※	28	45.0	55.4	30.4	255	5
○	KMKEL 36	LIC	36	57.0	59.1	32.4	410	5
○	KMKEL 42	LIH	42	63.5	68.3	38.9	450	2
○	KMKEL 54		54	76.0	79.3	46.9	620	2
○	KMKEL 70		70	90.0	82.9	47.9	990	1

防爆接头

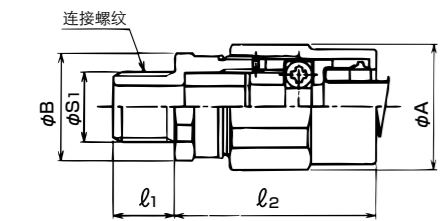
塑膜金属软管用 / 管用平行外螺纹



- 塑膜金属软管用不锈钢 (SUS304) 制 (本体、锁紧螺圈) 的耐压防爆构造 d2G4 式样的接头。
- 请在化学工厂等有爆炸危险场所安装金属软管情况下使用。
- K2XBGL(16~36 尺寸) 可用于铁制波纹型金属软管 KMS, KMV, KMEC。
- K2XBGL 的标签色调是黑色, KXBGL 的标签色调是红色。



K2XBGL



KXBGL

[K2XBGL]

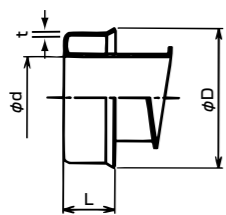
交货期分类	型号	可连接电线管 金属软管	可适用 电缆外径	φA	φB	l ₁	l ₂ 固定后	连接螺纹 JIS B 0202		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
								φS ₁	尺寸		
○	K2XBGL 16 12	16	φ12~φ10	37.2	31.9	18.0	58	20.9	G1/2	260	10
○	K2XBGL 16 10		φ10~φ8								
○	K2XBGL 16 08		φ8~φ6								
○	K2XBGL 22 16		φ16~φ14								
○	K2XBGL 22 14	22	φ14~φ12	40.4	37.2	18.0	53	26.4	G3/4	318	10
○	K2XBGL 22 12		φ12~φ10								
○	K2XBGL 22 10		φ10~φ8								
○	K2XBGL 28 20		φ20~φ18								
○	K2XBGL 28 18	28	φ18~φ16	48.9	48.9	22.0	58	33.2	G1	490	3
○	K2XBGL 28 16		φ16~φ14								
○	K2XBGL 36 26		φ26~φ24								
○	K2XBGL 36 24		φ24~φ22								
○	K2XBGL 36 22	36	φ22~φ20	60.5	56.0	22.0	65	41.9	G1-1/4	825	2
○	K2XBGL 36 20		φ20~φ18								

[KXBGL]

交货期分类	型号	可连接电线管 金属软管	可适用 电缆外径	φA	φB	l ₁	l ₂ 固定后	连接螺纹 JIS B 0202		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
								φS ₁	尺寸		
○	KXBGL 42 30	42	φ30~φ28	63.5	63.0	24.0	72	47.8	G1-1/2	910	2
○	KXBGL 42 28		φ28~φ26								
○	KXBGL 54 36	54	φ36~φ34	76.3	76.3	24.0	77	59.6	G2	1400	2
○	KXBGL 54 34		φ34~φ32								
○	KXBGL 54 32		φ32~φ30								

管端护套

金属软管端部保护用



- 用于保护金属软管端部的不锈钢 (SUS304) 制护帽。
- 请注意此管端护套不能用于 LIGB 用附属品 (KGBGL/KGBCL/KGBML) 上。LIGB 用附属品用的管端护套为 KF4LL。
- 不能将 KFL104 放入附属品内使用。但可作为管端保护使用。

交货期分类	型号	可连接 金属软管	φD	φd	L	t	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)	
○	KFL 10	10	18.2	8.5	8.1	0.5	4	10	
○	KFL 12	12	20.6	10.8	9.2	0.5	5	10	
○	KFL 16	16	24.8	14.3	9.2	0.5	6	10	
○	KFL 22	LI	22	30.5	19.3	10.2	0.5	9	10
○	KFL 28	LIC	28	37.0	24.9	11.3	0.5	12	10
○	KFL 36	LIH	36	46.0	34.5	12.3	0.5	17	10
○	KFL 42	LIB	42	52.8	38.2	14.4	0.6	24	5
○	KFL 54	KMB	54	64.6	49.5	15.1	0.6	32	5
○	KFL 70		70	78.5	60.6	18.0	0.8	72	2
○	KFL 82		82	94.0	75.5	20.0	0.8	98	2
○	KFL 104		104	122.6	96.7	24.8	0.9	144	1

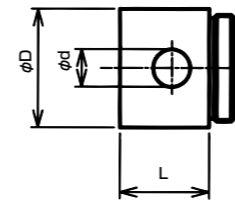
注：详细型号请参照金属软管 (含不锈钢制) 的相关页。

主要材质 SUS304	标准 耐压防爆 d2G4	(K2XBGL) 特性 IP65 (金属软管用)	(KXBGL) 特性 IP66 (金属软管用)	环境 RoHS 10物质对应
----------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------------	----------------------

不锈钢制排水管节

排水式接头用 / 连接器

KMDHL 型

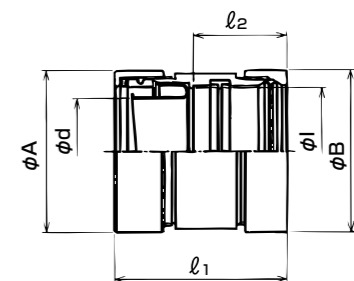


- 表中的「可连接附属品」栏内的※1 代表 KMBGL、KMBCL、KMBML、KM90BGL、KM45BGL。
- 表中的「可连接金属软管」栏内的※2 处推荐使用 LIC、LIH，但也可连接标准的塑膜金属软管 KMS、KMV、KPF、KIC、KIH、KIV、KMEC。

交货期分类	型号	可连接 附属品	可连接 金属软管	φD	φd	L	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)	
○	KMDHL 16	※1	16	16	32.0	12	27.9	70	10
○	KMDHL 22		22	22	38.0	12	28.7	86	10
○	KMDHL 28	※2	28	28	45.0	13	29.8	81	5
○	KMDHL 36		36	36	54.0	13	31.5	130	5
○	KMDHL 42		42	42	63.5	15	36.0	260	2
○	KMDHL 54		54	54	73.0	15	37.5	205	2

复合接头

塑膜金属软管 + FRP 管



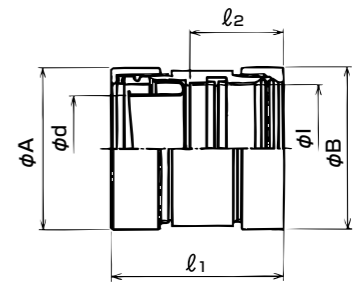
用途：可与信息处理箱、桥梁工事关联使用的异种管相连接的复合接头。

- 塑膜金属软管 LIC/LIH 与 FRP 管连接用的不锈钢 (SUS304) 制复合接头。
- 表中的「可连接金属软管」栏内的※处推荐使用 LIC、LIH，但也可连接标准的塑膜金属软管 KMS、KMV、KPF、KIC、KIH、KIV、KMEC。

交货期分类	型号	可连接电线管			金属软管侧 螺帽 φA	FRP管侧 螺帽 φB	φd	φl	l ₁ 固定后	l ₂ 固定后	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)		
		金属软管	FRP管	FRP管外径										
○	KMKFL 54	※ LIC	54	FRP	50	60.0~61.0	76.0	76.3	49.5	59.0	79	47	754	2
○	KMKFL 82	LIH	82	FRP	80	88.0~91.0	108.0	110.0	75.5	88.0	90	52	1580	1

主要材质 SUS304	特性 IP67 (KMKJ2L)	特性 IP66 (KKJ2L)	环境 RoHS 10物质对应
----------------	------------------------	-----------------------	----------------------

塑膜金属软管 + MCCP 管 (JFE 制)



用途：可与信息处理箱、桥梁工事关联使用的异种管相连接的复合接头。

- 塑膜金属软管 LIC/LIH 与 JFE 制 MCCP 管连接用的不锈钢 (SUS304) 制复合接头。
- 表中的「可连接金属软管」栏内的※处推荐使用 LIC、LIH，但也可连接标准的塑膜金属软管 KMS、KMV、KPF、KIC、KIH、KIV、KMEC。详细型号请参照金属软管 (含不锈钢制) 的相关页。

交货期分类	型号	可连接电线管		金属软管侧 螺帽 φA	MCCP管侧 螺帽 φB	φd	φl	l ₁ 固定后	l ₂ 固定后	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)		
		金属软管	MCCP管										
○	KMKJ2L 54	※ LIC	54	MCCP	50	76.0	76.3	49.5	59.0	79	47	754	2
○	KMKJ2L 82	LIH	82	MCCP	80	108.0	106.0	75.5	80.0	95	51	1440	1
○	KKJ2L 130		130		125	170.0	160.0	122.0	123.0	118	60	4200	1

注：KKJ2L130 的管端护套为铁制。

不锈钢制普利卡管

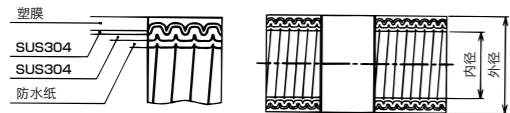
主要材质	特性	环境
SUS304	EMI对策 耐噪音	RoHS 10物质对应

PSC 型 (塑膜不锈钢普利卡管)



- 塑膜不锈钢普利卡管为符合 JIS C 8309 标准构造的不锈钢 (SUS304) 制的塑膜金属制电缆保护管。
- 切断普利卡管请使用普利卡刀 (型号 PTTL201)。
- 请用于电缆工事。
- 请使用不锈钢制的塑膜不锈钢制普利卡管用附属品。
- 管表面都印有切断基准标志—◆—。每隔 1 米 (公差 ±5%) 印字, 请作为切断长度的基准使用。

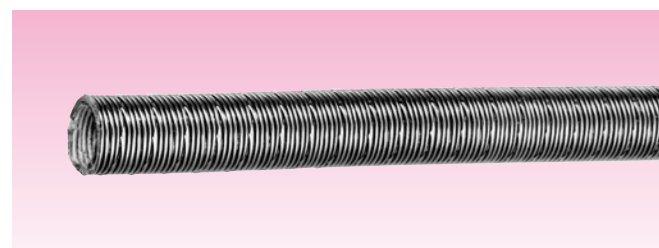
接触到普利卡管管端的边缘、毛刺儿会有受伤的可能, 使用时请一定注意。



色调	特性	特性	特性	温度范围
黑色	IP67	耐寒	耐候	-40C ~60C

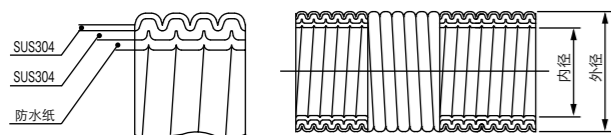
交货期分类	型号		内径	外径	PVC覆膜厚度	最小中心弯曲半径	适用电线管 电缆管/厚钢/塑膜	重量 (kg)		1卷长度 (m)		
	规定长度	10米卷品						1米	1卷		规定长度	10米卷品
									规定长度	10米卷品		
确	PS 17	PS 17 10	16.6	23.1	0.8	50	LT(LE)20/C19/G16/VE16	0.47	14.1	4.7	30	10
确	PS 24	PS 24 10	23.8	30.4	0.8	70	LT(LE)25/C25/G22/VE22	0.70	21.0	7.0	30	10
确	PS 30	PS 30 10	29.3	36.5	0.8	90	LT(LE)32/C31/G28/VE28	0.86	25.8	8.6	30	10
确	PS 38	PS 38 10	37.1	44.9	0.8	150	LT(LE)40/C39/G36/VE36	1.23	24.6	12.3	20	10
确	PS 50	PS 50 10	49.1	56.9	1.0	200	LT(LE)50/C51/G42/VE42	1.58	31.5	15.8	20	10
确	PS 63		62.6	71.5	1.2	310	LT(LE)63/C63/G54/VE54	2.07	20.7	—	10	—
确	PS 76		76.0	85.3	1.2	380	LT(LE)70/C75/G70/VE70	2.40	24.0	—	10	—

PS 型 (不锈钢普利卡管)



- 不锈钢普利卡管为符合 JIS C 8309 标准构造的不锈钢 (SUS304) 制的金属制可挠电缆保护管。
- 外层和中间层为不锈钢带、内层为防水纸的螺纹状构造。
- 切断普利卡管请使用普利卡刀 (型号 PTTL201)。
- 请用于电缆工事。
- 请使用不锈钢制普利卡管用附属品。

接触到普利卡管管端的边缘、毛刺儿会有受伤的可能, 使用时请一定注意。

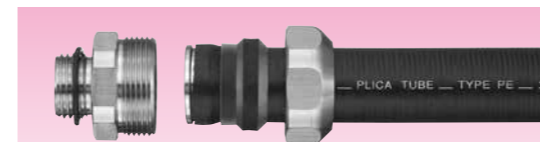


特性	温度范围
不防水	-40C ~105C

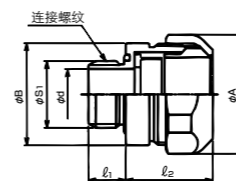
交货期分类	型号		内径	外径	最小中心弯曲半径	适用电线管 电缆管/厚钢/塑膜	重量 (kg)		1卷长度 (m)		
	规定长度	10米卷品					1米	1卷		规定长度	10米卷品
								规定长度	10米卷品		
确	PS 15		14.1	19.0	45	VE16	0.35	10.5	—	30	—
确	PS 17	PS 17 10	16.6	21.5	50	LT(LE)20/C19/G16/VE16	0.40	12.0	4.0	30	10
确	PS 24	PS 24 10	23.8	28.8	70	LT(LE)25/C25/G22/VE22	0.55	16.5	5.5	30	10
确	PS 30	PS 30 10	29.3	34.9	90	LT(LE)32/C31/G28/VE28	0.75	22.5	7.5	30	10
确	PS 38	PS 38 10	37.1	42.9	150	LT(LE)40/C39/G36/VE36	0.95	19.0	9.5	20	10
确	PS 50	PS 50 10	49.1	54.9	200	LT(LE)50/C51/G42/VE42	1.35	27.0	13.5	20	10
确	PS 63		62.6	69.1	310	LT(LE)63/C63/G54/VE54	1.75	17.5	—	10	—
确	PS 76		76.0	82.9	380	LT(LE)70/C75/G70/VE70	2.15	21.5	—	10	—

接头

塑膜不锈钢普利卡管用



请另行准备锁紧螺母
锁紧螺母的详情请参照P.295页。
RLML(公制M螺纹用),RLCL(CTC螺纹用),RLGL(G螺纹用)



- #30 以上尺寸的锁紧螺母为圆型形状。
- WBCL/WBGL 表中的φA、φB、l₁和l₂与WBML相同。

【公制外螺纹】

交货期分类	型号	可连接 不锈钢 普利卡管	φA	φB	φd	l ₁	l ₂	连接螺纹 IEC 60423		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
								φS ₁	尺寸		
确	WBML 17	17	37.2	32.0	16.0	12.0	28	19.9	M20x1.5	110	10
确	WBML 24	24	48.9	40.0	21.6	12.0	31	24.9	M25x1.5	180	10
确	WBML 30	30	50.0	50.0	28.2	16.0	34	31.9	M32x1.5	220	5
确	WBML 38	38	60.5	60.0	35.0	16.0	39	39.9	M40x1.5	320	5
确	WBML 50	50	73.0	71.0	45.0	18.0	40	49.9	M50x1.5	500	2
确	WBML 63	63	90.0	89.1	59.1	18.0	43	62.9	M63x1.5	610	2

【薄钢电线管外螺纹】

交货期分类	型号	可连接 不锈钢 普利卡管	φd	连接螺纹 JIS C 8305		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
				φS ₁	尺寸		
确	WBCL 17	17	16.0	19.1	CTC19	100	10
确	WBCL 24	24	22.0	25.4	CTC25	180	10
确	WBCL 30	30	28.2	31.8	CTC31	220	5
确	WBCL 38	38	34.9	38.1	CTC39	310	5
确	WBCL 50	50	46.0	50.8	CTC51	500	2
确	WBCL 63	63	59.1	63.5	CTC63	610	2
确	WBCL 76	76	71.6	76.2	CTC75	760	1

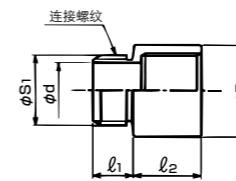
【厚钢电线管外螺纹】

交货期分类	型号	可连接 不锈钢 普利卡管	φd	连接螺纹 JIS C 8305		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
				φS ₁	尺寸		
确	WBGL 17	17	16.0	20.9	CTG16	100	10
确	WBGL 17 22	17	21.2	26.4	CTG22	180	10
确	WBGL 24	24	22.0	26.4	CTG22	180	10
确	WBGL 30	30	28.2	33.2	CTG28	220	5
确	WBGL 38	38	35.0	41.9	CTG36	320	5
确	WBGL 50	50	42.8	47.8	CTG42	480	2
确	WBGL 63	63	54.0	59.6	CTG54	590	2
确	WBGL 76	76	69.6	75.1	CTG70	760	1

无塑膜不锈钢普利卡管用



请另行准备锁紧螺母
锁紧螺母的详情请参照P.295页。
RLML(公制M螺纹用),RLCL(CTC螺纹用),RLGL(G螺纹用)



- 接头与不锈钢普利卡管的连接为拧入式。
- PBCL/PBGL 表中的φB、l₁和l₂与PBML相同。

【公制外螺纹】

交货期分类	型号	可连接 不锈钢 普利卡管	φB	φd	l ₁	l ₂	连接螺纹 IEC 60423		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
							φS ₁	尺寸		
确	PBML 15	15	25.0	15.0	12.0	16.5	19.9	M20x1.5	40	5
确	PBML 17	17	27.2	16.2	12.0	19.5	19.9	M20x1.5	50	10
确	PBML 24	24	34.0	21.2	12.0	21.7	24.9	M25x1.5	60	10
确	PBML 30	30	40.0	28.0	16.0	23.9	31.9	M32x1.5	90	5
确	PBML 38	38	48.6	36.6	16.0	27.1	39.9	M40x1.5	160	5
确	PBML 50	50	60.0	46.0	18.0	27.4	49.9	M50x1.5	210	2
确	PBML 63	63	76.0	58.0	18.0	27.5	62.9	M63x1.5	420	2

【厚钢电线管外螺纹】

交货期分类	型号	可连接 不锈钢 普利卡管	φd	连接螺纹 JIS C 8305		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
				φS ₁	尺寸		
确	PBCL 15	15	15.0	19.1	CTC19	40	5
确	PBCL 17	17	15.2	19.1	CTC19	50	10
确	PBCL 24	24	21.2	25.4	CTC25	60	10
确	PBCL 30	30	28.0	31.8	CTC31	90	5
确	PBCL 38	38	34.4	38.1	CTC39	150	5
确	PBCL 50	50	46.5	50.8	CTC51	210	2
确	PBCL 63	63	58.0	63.5	CTC63	420	2
确	PBCL 76	76	70.0	76.2	CTC75	310	1

【薄钢电线管外螺纹】

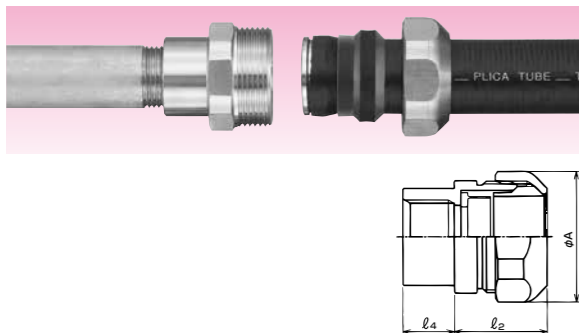
交货期分类	型号	可连接 不锈钢 普利卡管	φd	连接螺纹 JIS C 8305		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
				φS ₁	尺寸		
确	PBGL 15	15	15.0	20.9	CTG16	40	5
确	PBGL 17	17	16.2	20.9	CTG16	50	10
确	PBGL 17 22	17	16.0	26.4	CTG22	100	1
确	PBGL 24	24	21.2	26.4	CTG22	80	10
确	PBGL 30	30	28.0	33.2	CTG28	100	5
确	PBGL 38	38	36.6	41.9	CTG36	170	5
确	PBGL 50	50	42.0	47.8	CTG42	200	2
确	PBGL 63	63	54.0	59.6	CTG54	400	2
确	PBGL 76	76	70.0	75.1	CTG70	490	1

复合接头

电缆管 + 塑膜不锈钢普利卡管

主要材质 SUS304 环境 RoHS 10物质对应

螺纹电缆管连接形

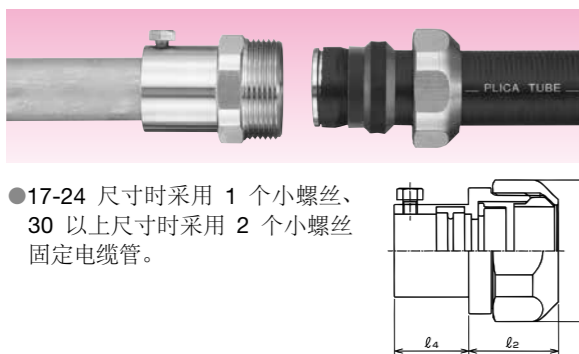


WKYL38 在 LT40N 的库存消化完之后结束销售。

特性 IP66 (普利卡侧)

交货期分类	型号	可连接电线管		φA	l ₂	l ₄	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		不锈钢普利卡管	电缆管					
确	WKYL 17	17	20	37.2	27	15.0	100	10
确	WKYL 24	24	25	48.9	30	18.0	180	10
确	WKYL 30	30	32	50.0	34	20.0	220	5
确	WKYL 38	PSC 38	LT 40	60.5	37	20.0	320	5
确	WKYL 50	50	50	73.0	38	20.0	500	2
确	WKYL 63	63	63	90.0	40	20.0	610	2
确	WKGL 76	76	70	106.0	41	20.0	750	1

无螺纹电缆管连接形



WKQL38 在 LN40N、LE40N 的库存消化完之后结束销售。

特性 IP65

交货期分类	型号	可连接电线管		φA	l ₂	l ₄	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		不锈钢普利卡管	电缆管					
确	WKQL 17	17	20	37.2	29	22.5	110	10
确	WKQL 24	24	25	48.9	33	22.4	190	10
确	WKQL 30	30	32	50.0	35	27.9	230	5
确	WKQL 38	PSC 38	LE 40	60.5	39	32.0	330	5
确	WKQL 38 43	38	LN 43	在 WKQL38 结束销售后, 准备开始销售。				
确	WKQL 50	50	50	73.0	41	35.9	480	2
确	WKQL 63	63	63	90.0	40	46.9	610	2
确	WKQL 76	76	70	106.0	41	47.9	760	1

●17-24 尺寸时采用 1 个小螺丝、30 以上尺寸时采用 2 个小螺丝固定电缆管。

厚钢电线管 + 塑膜不锈钢普利卡管

●表中的 φA、l₂ 和 l₄ 请参照上图 WKYL (螺纹连接形) / WKQL (无螺纹连接形) 的数据。

螺纹厚钢电线管连接形

特性 IP66 (普利卡侧)

交货期分类	型号	可连接电线管		φA	l ₂	l ₄	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		不锈钢普利卡管	厚钢电线管					
确	WKGL 17	17	16	37.2	27	15.0	100	10
确	WKGL 24	24	22	48.9	30	18.0	180	10
确	WKGL 30	30	28	50.0	34	18.0	220	5
确	WKGL 38	PSC 38	G 36	60.5	39	18.0	320	5
确	WKGL 50	50	42	73.0	38	20.0	500	2
确	WKGL 63	63	54	90.0	40	20.0	610	2
确	WKGL 76	76	70	106.0	41	20.0	750	1

无螺纹厚钢电线管连接形

特性 IP65

交货期分类	型号	可连接电线管		φA	l ₂	l ₄	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		不锈钢普利卡管	厚钢电线管					
确	WKIL 17	17	16	37.2	29	22.5	120	10
确	WKIL 24	24	22	48.9	33	22.4	193	10
确	WKIL 30	30	28	50.0	35	27.9	250	5
确	WKIL 38	PSC 38	G 36	60.5	39	32.0	380	5
确	WKIL 50	50	42	73.0	41	35.9	540	2
确	WKIL 63	63	54	90.0	40	46.9	1000	2
确	WKIL 76	76	70	106.0	41	47.9	1200	1

17-24 尺寸时采用 1 个小螺丝、30 以上尺寸时采用 2 个小螺丝固定电缆管。

薄钢电线管 + 塑膜不锈钢普利卡管

螺纹薄钢电线管连接形

特性 IP66 (普利卡侧)

交货期分类	型号	可连接电线管		φA	l ₂	l ₄	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		不锈钢普利卡管	薄钢电线管					
确	WKCL 17	17	19	37.2	27	15.0	110	10
确	WKCL 24	24	25	48.9	30	18.0	190	10
确	WKCL 30	30	31	50.0	34	18.0	230	5
确	WKCL 38	PSC 38	C 39	60.5	37	20.0	330	5
确	WKCL 50	50	51	73.0	38	20.0	480	2
确	WKCL 63	63	63	90.0	40	20.0	610	2
确	WKCL 76	76	75	106.0	41	20.0	730	1

无螺纹薄钢电线管连接形

特性 IP65

交货期分类	型号	可连接电线管		φA	l ₂	l ₄	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		不锈钢普利卡管	薄钢电线管					
确	WKEL 17	17	19	37.2	29	22.5	120	10
确	WKEL 24	24	25	48.9	33	22.4	200	10
确	WKEL 30	30	31	50.0	35	27.9	250	5
确	WKEL 38	PSC 38	C 39	60.5	39	32.0	420	5
确	WKEL 50	50	51	73.0	41	35.9	550	2
确	WKEL 63	63	63	90.0	40	46.9	850	2
确	WKEL 76	76	75	106.0	41	47.9	1170	1

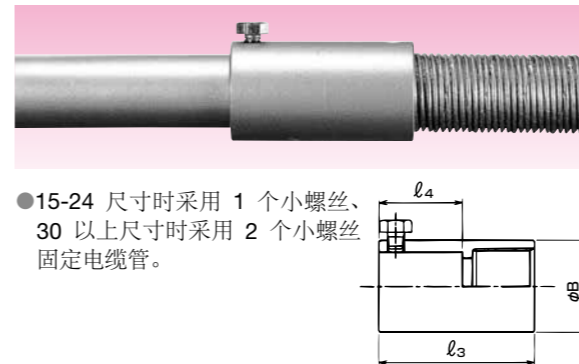
17-24 尺寸时采用 1 个小螺丝、30 以上尺寸时采用 2 个小螺丝固定电缆管。

复合接头

电缆管 + 无塑膜不锈钢普利卡管

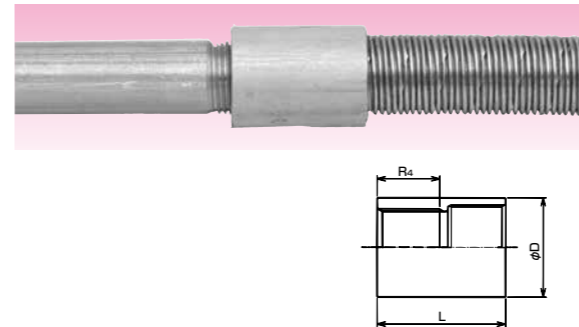
主要材质 SUS304 特性 不防水 环境 RoHS 10物质对应

无螺纹电缆管连接形



●15-24 尺寸时采用 1 个小螺丝、30 以上尺寸时采用 2 个小螺丝固定电缆管。

螺纹电缆管连接形



PKQL38 在 LN40N、LE40N 的库存消化完之后结束销售。

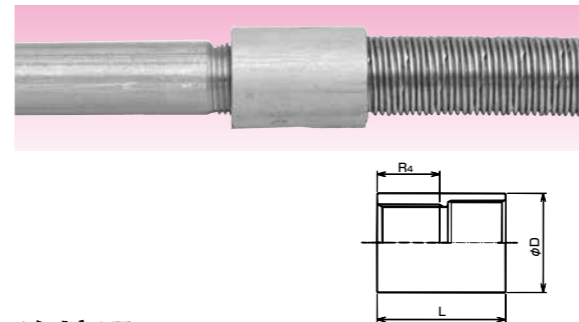
交货期分类	型号	可连接电线管		φB	l ₃	l ₄	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		不锈钢普利卡管	电缆管					
确	PKQL 15	15	20	27.2	40.7	23.7	90	5
确	PKQL 17	17	20	27.2	43.7	23.7	100	10
确	PKQL 24	24	25	34.0	45.7	23.7	120	10
确	PKQL 30	30	32	40.0	50.0	26.0	210	5
确	PKQL 38	PS 38	LE 40	48.6	54.3	27.3	300	5
确	PKQL 38 43	38	LN 40	在 PKQL38 结束销售后, 准备开始销售。				
确	PKQL 50	50	50	60.5	56.6	29.6	370	2
确	PKQL 63	63	63	73.0	56.6	29.6	600	2
确	PKQL 76	76	70	89.1	60.0	33.0	560	1

PKYL38 在 LT40N 的库存消化完之后结束销售。

交货期分类	型号	可连接电线管		φD	L	l ₄	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		不锈钢普利卡管	电缆管					
确	PKYL 15	15	20	25.0	32.0	15.0	55	5
确	PKYL 17	17	20	27.2	35.0	15.0	70	10
确	PKYL 24	24	25	34.0	40.0	18.0	112	10
确	PKYL 30	30	32	40.0	44.0	20.0	140	5
确	PKYL 38	PS 38	LT 40	48.6	47.0	20.0	135	5
确	PKYL 50	50	50	60.0	47.0	20.0	280	2
确	PKYL 63	63	63	76.0	47.0	20.0	440	2
确	PKYL 76	76	70	90.0	47.0	20.0	620	1

厚钢电线管 + 无塑膜不锈钢普利卡管

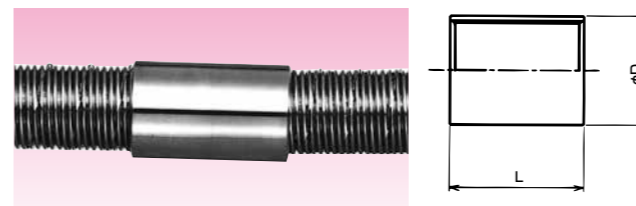
螺纹厚钢电线管连接形



交货期分类	型号	可连接电线管		φD	L	l ₄	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		不锈钢普利卡管	厚钢电线管					
确	PKGL 17	17	16	25.0	35.0	15.0	40	10
确	PKGL 24	24	22	32.0	40.0	18.0	70	10
确	PKGL 30	30	28	38.0	44.0	20.0	80	5
确	PKGL 38	PS 38	G 36	48.6	47.0	20.0	165	5
确	PKGL 50	50	42	60.5	47.0	20.0	345	2
确	PKGL 50 54	50	54	63.5	48.0	20.0	240	2
确	PKGL 63	63	54	76.3	47.0	20.0	720	2

连接器

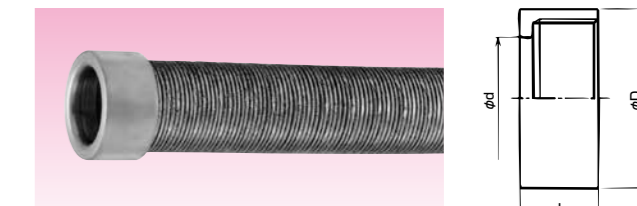
无塑膜不锈钢普利卡管互接用



交货期分类	型号	可连接不锈钢普利卡管	φD	L	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
确	PCL 15	15	22.0	30.0	20	5
确	PCL 17	17	25.0	36.0	30	10
确	PCL 24	24	32.0	40.0	40	10
确	PCL 30	30	40.0	44.0	90	5
确	PCL 38	PS 38	48.6	50.0	130	5
确	PCL 50	50	60.5	50.0	180	2
确	PCL 63	63	76.3	52.0	490	2
确	PCL 76	76	89.1	52.0	600	1

端帽

不锈钢普利卡管端保护用



交货期分类	型号	可连接不锈钢普利卡管	φd	φD	L	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
确	PBUL 15	15	14.3	22.0	12.0	20	5
确	PBUL 17	17	15.3	25.0	15.0	23	10
确	PBUL 24	24	23.3	32.0	16.0	45	10
确	PBUL 30	30	28.3	40.0	18.0	58	5
确	PBUL 38	PS 38	36.9	48.6	20.0	84	5
确	PBUL 50	50	48.8	60.5	20.0	110	2
确	PBUL 63	63	62.6	76.3	23.0	190	2
确	PBUL 76	76	76.2	89.1	23.0	240	1

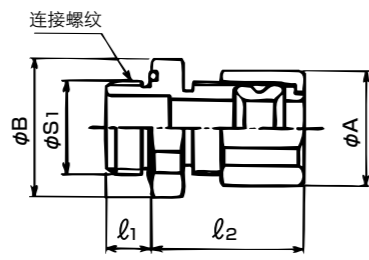
固定密封接头

单孔 / 管用平行外螺纹

主要材质	特性	环境	温度范围
SUS304	IP67	RoHS 10物质对应	-20℃ ~90℃



请另行准备锁紧螺母
锁紧螺母的详细请参照P.295页。
RLGL(G螺纹用)



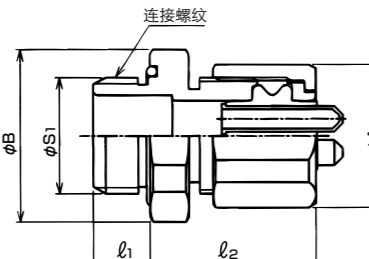
●可固定密封一根电缆用的嵌入用接头。

交货期 分类	型号	可插入电缆 外径		密封圈 径号	φA	φB	l ₁	l ₂	连接螺纹 JIS B 0202		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		最大	最小						φS ₁	尺寸		
确	CBGL 08 16	8	4	8	20.2	28.7	12.0	32	20.9	G1/2	80	1
确	CBGL 12 16	12	8	12	25.5	28.7	12.0	33			80	1
确	CBGL 16 16	16	12	16	30.8	28.7	12.0	33	26.4	G3/4	90	1
确	CBGL 16 22	16	12	16	30.8	37.2	12.0	33			130	1
确	CBGL 20 22	20	16	20	37.2	37.2	12.0	35	41.9	G1-1/4	140	1
确	CBGL 24 28	24	20	24	40.4	43.6	14.0	37			180	1
确	CBGL 28 36	28	24	28	48.9	53.1	16.0	38	310		330	1
确	CBGL 32 36	32	28	32	53.1	53.1	16.0	40			310	1

多孔 / 管用平行外螺纹



请另行准备锁紧螺母
锁紧螺母的详细请参照P.295页。
RLGL(G螺纹用)



- 可固定密封复数根电缆用的嵌入用接头。
- 使用套筒时，请事先将套筒的前端切掉。
- 不使用的孔眼可以用未切掉前端的套筒封住。

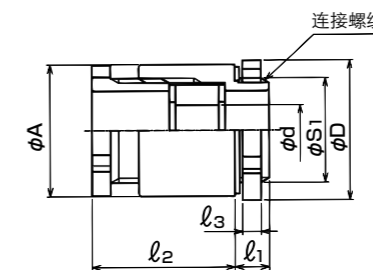
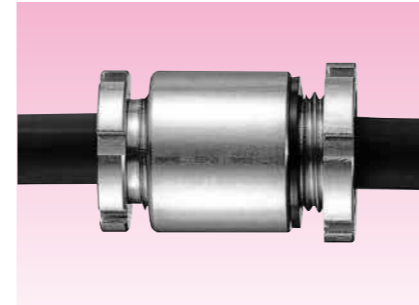
交货期 分类	电缆 根数	型号	可插入电缆外径		密封圈 径号	φA	φB	l ₁	l ₂	连接螺纹 JIS B 0202		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
			有套筒	无套筒						φS ₁	尺寸		
确	2	CM5BGL 7×2P-16	5.0~3.0	7.0~5.0	16	30.8	28.7	12.0	31	20.9	G1/2	90	1
确		CM5BGL 7×2P-22					37.2	12.0		26.4	G3/4	130	1
确	3	CM5BGL 6×3P-16	4.0~3.0	6.0~4.0	20	37.2	28.7	12.0	32	20.9	G1/2	90	1
确		CM5BGL 6×3P-22					37.2	12.0		26.4	G3/4	130	1
确	4	CM5BGL 8×3P-22	6.0~4.0	8.0~6.0	16	30.8	28.7	12.0	31	20.9	G1/2	90	1
确		CM5BGL 5×4P-22					3.0~2.0	5.0~3.0		26.4	G3/4	130	1
确	4	CM5BGL 8×4P-28	6.0~4.0	8.0~6.0	24	40.4	43.6	14.0	33	33.2	G1	180	1

注. 可用于CM5BGL的多孔密封圈只有EM5GP。关于EM5GP型多孔密封圈请参照产P.184页。

贯通金属件

管用平行外螺纹

主要材质	特性	环境	温度范围
SUS304	IP66	RoHS 10物质对应	-20℃ ~90℃



●符合 JIS F 8801「船用电线贯通金属件」标准的
不锈钢 (SUS304) 制贯通金属件。

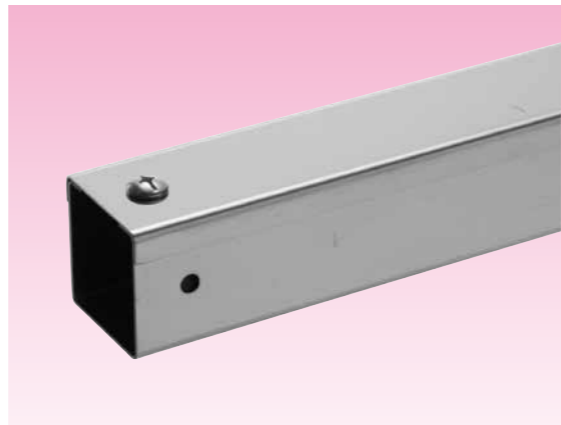
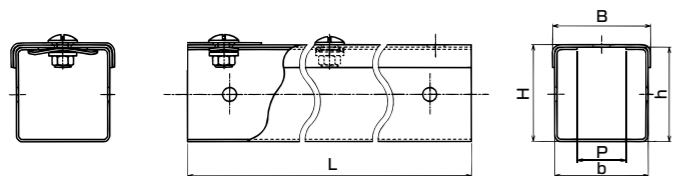
交货期 分类	型号	可插入电缆 外径		φA	φD	φd	l ₁	l ₂	l ₃	连接螺纹 JIS B 0202		重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
		最大	最小							φS ₁	尺寸		
确	CFBGL 10 a	7	6	22.0	28.0	7.0	11.0	33.2	5.0	16.6	G3/8	80	1
确	CFBGL 10 b	8	7			8.0							
确	CFBGL 15 a	9	8	28.0	31.0	9.0	11.0	36.2	5.0	20.9	G1/2	120	1
确	CFBGL 15 b	10	9			10.0							
确	CFBGL 15 c	11	10			11.0							
确	CFBGL 20 a	12	11	34.0	37.0	12.0	11.0	40.2	5.0	26.4	G3/4	180	1
确	CFBGL 20 b	13	12			13.0							
确	CFBGL 20 c	15	13			15.0							
确	CFBGL 25 a	16	15	43.0	45.0	16.0	11.0	46.0	5.0	33.2	G1	320	1
确	CFBGL 25 b	18	16			18.0							
确	CFBGL 25 c	20	18			20.0							
确	CFBGL 30 a	22	20	50.0	56.0	22.0	11.0	50.0	5.0	41.9	G1-1/4	480	1
确	CFBGL 30 b	24	22			24.0							
确	CFBGL 30 c	26	24			26.0							
确	CFBGL 35 a	28	26	56.0	63.0	28.0	11.0	52.0	5.0	47.8	G1-1/2	570	1
确	CFBGL 35 b	30	28			30.0							
确	CFBGL 40 a	32	30	70.0	76.0	32.0	11.0	61.0	5.0	59.6	G2	850	1
确	CFBGL 40 b	34	32			34.0							
确	CFBGL 45 a	36	34	86.0	95.0	36.0	11.0	71.0	5.0	75.1	G2-1/2	1,000	1
确	CFBGL 45 b	38	36			38.0							
确	CFBGL 45 c	40	38			40.0							
确	CFBGL 50 a	42	40	100.0	112.0	42.0	11.0	87.0	5.0	87.8	G3	1,400	1
确	CFBGL 50 b	44	42			44.0							
确	CFBGL 55 a	46	44	100.0	112.0	46.0	11.0	87.0	5.0	87.8	G3	1,400	1
确	CFBGL 55 b	48	46			48.0							
确	CFBGL 55 c	50	48			50.0							
确	CFBGL 60 a	52	50	100.0	112.0	52.0	11.0	87.0	5.0	87.8	G3	1,400	1
确	CFBGL 60 b	54	52			54.0							
确	CFBGL 60 c	56	54	100.0	112.0	56.0	11.0	87.0	5.0	87.8	G3	1,400	1
确	CFBGL 65 a	58	56			58.0							
确	CFBGL 65 b	60	58			60.0							
确	CFBGL 70 a	62	60	100.0	112.0	62.0	11.0	87.0	5.0	87.8	G3	1,400	1
确	CFBGL 70 b	64	62			64.0							

不锈钢线槽

材质	标准	特性	环境	表面加工
SUS304	IEC 61084-2-1	不防水	RoHS 10物质对应	BA

LD 型不锈钢制电缆用线槽

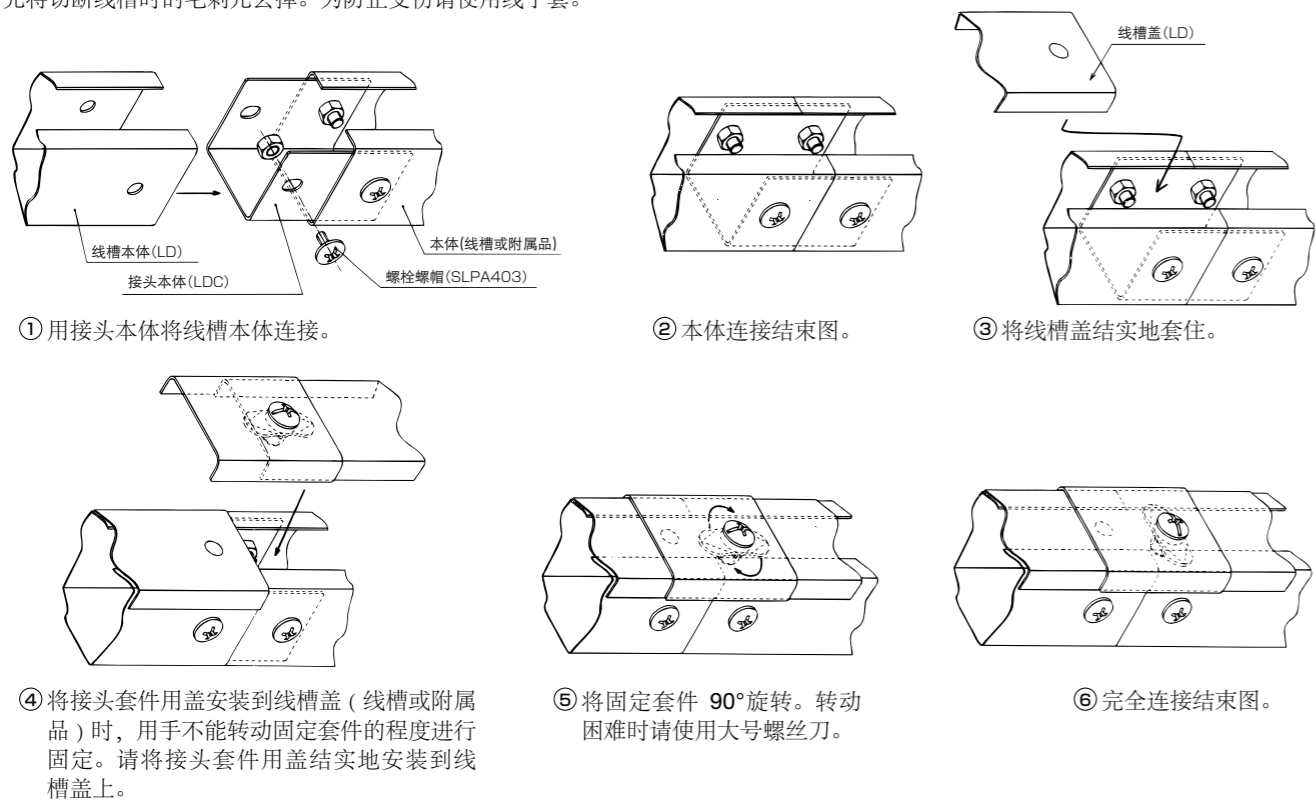
- 延长使用线槽时，请事先准备接头套件 LDC 型（另售）。
- 请用于电缆工事。
- 请使用线槽用附属品。附属品带有接头。新型附属品焊接有附属品。



交货期分类	型号	H	B	h	b	P	内截面积 (mm ²)	板厚	L (m)	重量 (kg/根)	最少装袋数 (根/袋)
○	LD 55	51.2	52.4	50	50	26	2200	1.2	3	7.0	1
○	LD 77	76.2	77.4	75	75	51	5300			9.5	
○	LD 710	76.2	102.4	75	100	76	7100			11.4	
○	LD 1010	101.2	102.4	100	100	76	9500			13.3	
○	LD 1015	101.2	152.4	100	150	126	14500			17.1	
○	LD 1020	101.2	202.4	100	200	176	19400			20.9	
确	LD 1025	101.2	252.4	100	250	226	23900			23.0	
确	LD 1515	151.2	152.4	150	150	126	21800	18.0			
确	LD 1525	151.2	252.4	150	250	226	36300	26.0			
确	LD 1535	151.5	353.0	150	350	326	51000	1.5		36.5	

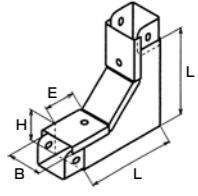
线槽的延长方法

请先将切断线槽时的毛刺儿去掉。为防止受伤请使用线手套。



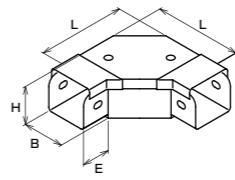
材质	特性	环境	表面加工
SUS304	不防水	RoHS 10物质对应	BA

弯槽（内侧盖形）



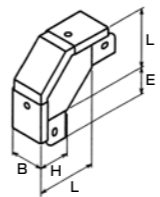
交货期分类	型号	可适用线槽	H	B	E	L	板厚	重量 (kg/个)
○	LD92BD 55	55	52.4	52.4	32	128	1.2	0.6
○	LD92BD 77	77	77.4	77.4		153		0.9
○	LD92BD 710	710	77.4	102.4		153		1.0
○	LD92BD 1010	1010	102.4	102.4		178		1.2
○	LD92BD 1015	1015	102.4	152.4		178		1.5
○	LD92BD 1020	1020	102.4	202.4		178		1.8
确	LD92BD 1025	1025	102.4	252.4		178		2.1
确	LD92BD 1515	1515	152.4	152.4	228	2.2		
确	LD92BD 1525	1525	152.4	252.4	228	2.5		
确	LD92BD 1535	1535	153.0	353.0	228	1.5	4.0	

弯槽（上盖式样）



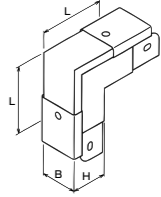
交货期分类	型号	可适用线槽	H	B	E	L	板厚	重量 (kg/个)
○	LD90BD 55	55	52.4	52.4	34	96	1.2	0.5
○	LD90BD 77	77	77.4	77.4		121		0.8
○	LD90BD 710	710	77.4	102.4		146		1.0
○	LD90BD 1010	1010	102.4	102.4		146		1.1
○	LD90BD 1015	1015	102.4	152.4		196		1.5
○	LD90BD 1020	1020	102.4	202.4		246		2.0
确	LD90BD 1025	1025	102.4	252.4		296		3.2
确	LD90BD 1515	1515	152.4	152.4	196	3.6		
确	LD90BD 1525	1525	152.4	252.4	296	3.9		
确	LD90BD 1535	1535	153.0	353.0	396	1.5	5.4	

弯槽（外盖式样）



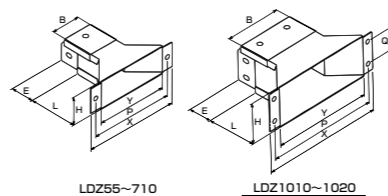
交货期分类	型号	可适用线槽	H	B	E	L	板厚	重量 (kg/个)
○	LD93BD 55	55	52.4	52.4	34	97.2	1.2	0.6
○	LD93BD 77	77	77.4	77.4		122.2		0.9
○	LD93BD 710	710	77.4	102.4		122.2		1.0
○	LD93BD 1010	1010	102.4	102.4		147.2		1.2
○	LD93BD 1015	1015	102.4	152.4		147.2		1.5
○	LD93BD 1020	1020	102.4	202.4		147.2		1.8
确	LD93BD 1025	1025	102.4	252.4		147.2		2.0
确	LD93BD 1515	1515	152.4	152.4	197.2	2.0		
确	LD93BD 1525	1525	152.4	252.4	197.2	2.3		
确	LD93BD 1535	1535	153.0	353.0	197.5	1.5	3.4	

无角撑 90°弯槽（外盖式样）



交货期分类	型号	可适用线槽	H	B	L	板厚	重量 (kg/个)
○	LD96BD 55	55	52.4	52.4	97.2	1.2	0.4
确	LD96BD 77	77	77.4	77.4	122.2		0.7
○	LD96BD 710	710	77.4	102.4	122.2		0.8
○	LD96BD 1010	1010	102.4	102.4	147.2		1.0
○	LD96BD 1015	1015	102.4	152.4	147.2		1.2
○	LD96BD 1020	1020	102.4	202.4	147.2		1.5

法兰盘接头



交货期分类	型号	可适用线槽	H	B	E	L	Y	P	Q	X	板厚	重量 (kg/个)
○	LDZ 55	55	51.2	52.4	34	88	130	150	-	170	1.2	0.3
○	LDZ 77	77	76.2	77.4			155	175	-	195		0.4
○	LDZ 710	710	76.2	102.4			180	200	-	220		0.4
○	LDZ 1010	1010	101.2	102.4			180	200	-	220		0.5
○	LDZ 1015	1015	101.2	152.4			230	250	60	270		0.6
○	LDZ 1020	1020	101.2	202.4			280	300	-	320		0.7

材质	特性	环境	表面加工
SUS304	不防水	RoHS 10物质对应	BA

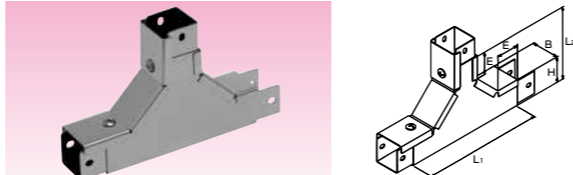
材质	特性	环境	表面加工
SUS304	不防水	RoHS 对应	BA

T形弯 (上盖形)



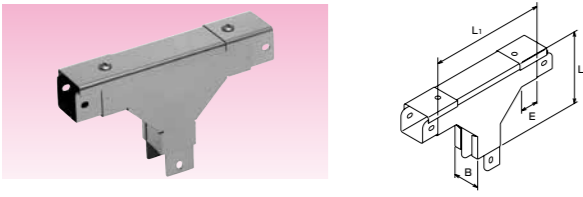
交货期分类	型号	可适用线槽	H	B	E	L1	L2	板厚	重量 (kg/个)
确	LDTE 55	55	52.4	52.4	34	142	96	1.2	0.8
确	LDTE 77	77	77.4	77.4		167	121		1.2
确	LDTE 710	LD 710	77.4	102.4	192	146	1.4	1.2	1.4
确	LDTE 1010	1010	102.4	102.4	192	146			1.5
确	LDTE 1015	1015	102.4	152.4	242	196	1.9	1.2	1.9
确	LDTE 1020	1020	102.4	202.4	292	246			2.3

T形弯 (内侧盖形)



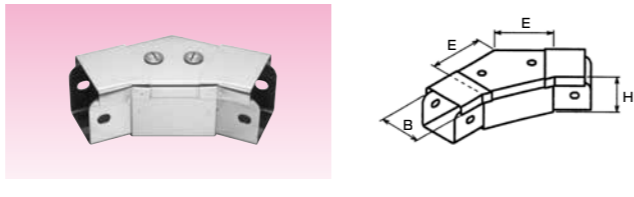
交货期分类	型号	可适用线槽	H	B	E	L1	L2	板厚	重量 (kg/个)
确	LD2TE 55	55	52.4	52.4	32	206	128	1.2	0.8
确	LD2TE 77	77	77.4	77.4		231	153		1.2
确	LD2TE 710	LD 710	77.4	102.4	231	153	1.4	1.2	1.4
确	LD2TE 1010	1010	102.4	102.4	256	178			1.5
确	LD2TE 1015	1015	102.4	152.4	256	178	1.9	1.2	1.9
确	LD2TE 1020	1020	102.4	202.4	256	178			2.3

T形弯 (外侧盖形)



交货期分类	型号	可适用线槽	H	B	E	L1	L2	板厚	重量 (kg/个)
确	LD3TE 55	55	52.4	52.4	32	206	129.2	1.2	0.8
确	LD3TE 77	77	77.4	77.4		231	154.2		1.2
确	LD3TE 710	LD 710	77.4	102.4	231	154.2	1.4	1.2	1.4
确	LD3TE 1010	1010	102.4	102.4	256	179.2			1.5
确	LD3TE 1015	1015	102.4	152.4	256	179.2	1.9	1.2	1.9
确	LD3TE 1020	1020	102.4	202.4	256	179.2			2.3

45°弯槽 (上盖形)



交货期分类	型号	可适用线槽	H	B	E	板厚	重量 (kg/个)
确	LD45BD 55	55	52.4	52.4	56	1.2	0.3
确	LD45BD 77	77	77.4	77.4	66		0.4
确	LD45BD 710	LD 710	77.4	102.4	77	1.2	0.5
确	LD45BD 1010	1010	102.4	102.4	77		0.6
确	LD45BD 1015	1015	102.4	152.4	97	1.2	0.8
确	LD45BD 1020	1020	102.4	202.4	118		1.1
确	LD45BD 1025	1025	102.4	252.4	139	1.2	1.7
确	LD45BD 1525	1525	152.4	252.4	139		2.0

45°弯槽 (内侧盖形)



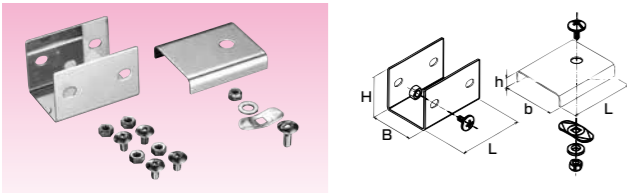
交货期分类	型号	可适用线槽	H	B	E	板厚	重量 (kg/个)
确	LD42BD 55	55	52.4	52.4	61	1.2	0.3
确	LD42BD 77	77	77.4	77.4	71		0.4
确	LD42BD 710	LD 710	77.4	102.4	71	1.2	0.5
确	LD42BD 1010	1010	102.4	102.4	82		0.6
确	LD42BD 1015	1015	102.4	152.4	82	1.2	0.8
确	LD42BD 1020	1020	102.4	202.4	82		1.1
确	LD42BD 1025	1025	102.4	252.4	82	1.2	1.8
确	LD42BD 1525	1525	152.4	252.4	102		2.1

45°弯槽 (外侧盖形)



交货期分类	型号	可适用线槽	H	B	E	板厚	重量 (kg/个)
确	LD43BD 55	55	52.4	52.4	56	1.2	0.3
确	LD43BD 77	77	77.4	77.4	66		0.4
确	LD43BD 710	LD 710	77.4	102.4	66	1.2	0.5
确	LD43BD 1010	1010	102.4	102.4	77		0.6
确	LD43BD 1015	1015	102.4	152.4	77	1.2	0.8
确	LD43BD 1020	1020	102.4	202.4	77		1.1
确	LD43BD 1025	1025	102.4	252.4	77	1.2	1.7
确	LD43BD 1525	1525	152.4	252.4	97		2.0

接头套件



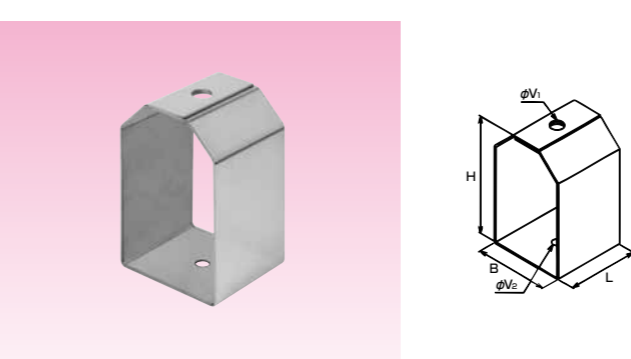
交货期分类	型号	可适用线槽	H	h	B	b	L	板厚	重量 (kg/个)
确	LDC 55	55	45	13	46.4	55.4	68	1.2	0.2
确	LDC 77	77	70		71.4	80.4			0.3
确	LDC 710	LD 710	70	96.0	105.4	0.4	1.2	1.2	0.3
确	LDC 1010	1010	95	96.0	105.4				0.4
确	LDC 1015	1015	95	146.0	155.4	0.5	1.2	1.2	0.4
确	LDC 1020	1020	95	196.0	205.4				0.5
确	LDC 1025	1025	95	246.0	255.4	0.6	1.2	1.2	0.5
确	LDC 1525	1525	145	246.0	255.4				0.6

端盖



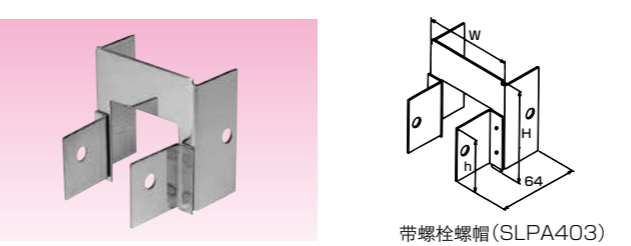
交货期分类	型号	可适用线槽	H	h	W	w	孔数	板厚	重量 (g/个)
确	LDED 55	55	50	43	46.6	40.6	2	1.2	50
确	LDED 77	77	75	68	71.6	65.6	2		90
确	LDED 710	LD 710	75	68	96.6	90.6	2	1.2	110
确	LDED1010	1010	100	93	96.6	90.6	4		150
确	LDED 1015	1015	100	93	146.6	140.6	4	1.2	190
确	LDED 1020	1020	100	93	196.6	190.6	4		230
确	LDED 1025	1025	100	93	246.6	240.6	4	1.2	260
确	LDED 1525	1525	150	143	246.6	240.6	4		300

悬挂架



交货期分类	型号	可适用线槽	B	L	H	phi V1	phi V2	板厚	重量 (g/个)
确	LDSH 55	55	65	60	100	11.0	7.5	1.5	240
确	LDSH 77	77	90	64	140	12.5			345
确	LDSH 1010	LD 710 1010	115	64	175	12.5	7.5	2.0	430
确	LDSH 1015	1015	165	75	246	12.5			930
确	LDSH 1020	1020	215	75	300	12.5	7.5	2.0	1070
确	LDSH 1525	1025 1525	265	85	350	12.5			1440

变径板



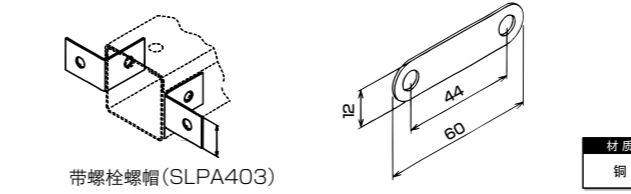
交货期分类	型号	可适用线槽		H	W	h	重量 (g/个)
		大尺寸	小尺寸				
确	LDR 77/55	77	55	75	71.6	43	100
确	LDR 710/55	710	55	75	96.6	43	120
确	LDR 1010/55	1010	55	100	96.6	43	150
确	LDR 1015/55	1015	55	100	146.6	43	200
确	LDR 1020/55	1020	55	100	196.6	43	250
确	LDR 710/77	710	77	—	96.6	68	120
确	LDR 1010/77	1010	77	100	96.6	68	150
确	LDR 1015/77	LD 1015	LD 77	100	146.6	68	190
确	LDR 1020/77	1020	77	100	196.6	68	250
确	LDR 1010/710	1010	710	100	96.6	70	180
确	LDR 1015/710	1015	710	100	146.6	68	120
确	LDR 1020/710	1020	710	100	196.6	68	170
确	LDR 1015/1010	1015	1010	—	146.6	93	160
确	LDR 1020/1010	1020	1010	—	196.6	93	160
确	LDR 1020/1015	1020	1015	—	196.6	93	140

限位板



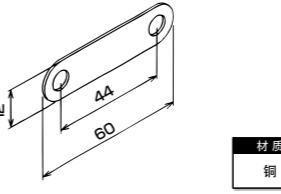
交货期分类	型号	可适用线槽	A	B	板厚	重量 (g/个)
确	LDRT 55	55	20	42	1.2	8
确	LDRT 77	77	45	67		14
确	LDRT 710	LD 710	70	92	1.2	20
确	LDRT 1010	1010	70	92		20
确	LDRT 1015	1015	120	142	1.2	32
确	LDRT 1020	1020	170	192		44

法兰接头



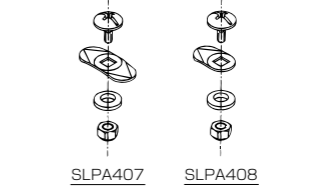
交货期分类	型号	可适用线槽	重量 (g/组)
确	LD2Z 55	LD 55	40
确	LD2Z 1010	LD 710 1010 1015 1020 1025	100
确	LD2Z 1525	LD 1515 1525	160

地线板



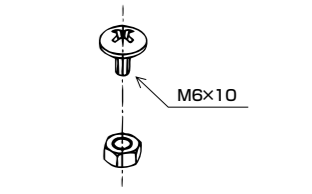
交货期分类	型号	可适用线槽	重量 (g/个)
确	LDBEE	所有种类	5

固定套件



交货期分类	型号	可适用线槽	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
确	SLPA407	LD 55 710 1010 1015 1020 1025 1515 1525 1535	14	10
确	SLPA408	LD 77	13	10

螺栓螺帽



交货期分类	型号	可适用线槽	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
确	SLPA 403	所有种类	6	10

SLPA407,408,403 是以 10 个单位销售。(2023 年 4 月 1 日开始)

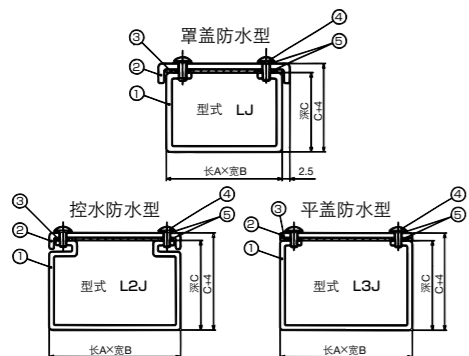
不锈钢制接线箱

LJ/L2J/L3J 型

主要材质	SUS304	标准	国交省式样	L2J 特性	IP65	L3J 特性	IP65	环境	RoHS 10物质对应	表面加工	2B	制法	钣金
------	--------	----	-------	--------	------	--------	------	----	-------------	------	----	----	----



- 根据防水构造分为罩盖防水形、控水防水形、平盖防水形 3 个种类。
- 不锈钢板的厚度为 1.5mm。
- 带有安装于营造材用的固定爪和没有固定爪 (标准品) 的 2 个种类产品。
- 带有接地端子和没有接地端子 (标准品) 的 2 个种类产品。接地端子又有台形 (日本国土交通省式样) 和螺栓 (M6) 2 个种类产品。
- 下表中的长 A×宽 B×深 C 尺寸 50mm 单位变化的为标准品。特殊订货时请指定各个尺寸。
- 需要「日本国土交通省式样」标签的情况时, 标签将贴在箱体上。日本国土交通省式样要求必须安装有台形接地端子。贴有「日本国土交通省式样无接地」标签的条件, 就是虽然没有接地端子, 但其他式样完全符合日本国土交通省式样的产品。
- 从本体上拆卸顶盖时, 采取顶盖上的小螺丝不会脱落式样。



交货期分类			型号	尺寸 (长A×宽B×深C)	重量(kg/个)			最少装袋数 (个/袋)
LJ	L2J	L3J			LJ	L2J	L3J	
○	○	○	10 05	100×100×50	0.6	0.5	0.6	1
○	○	○	10 07	100×100×75	0.7	0.6	0.7	
○	○	○	10 10	100×100×100	0.8	0.8	0.7	
○	○	○	15 10	150×150×100	1.5	1.4	1.3	
○	○	○	15 15	150×150×150	1.8	1.8	1.5	
○	○	○	20 10	200×200×100	2.1	2.2	2.0	
○	○	○	20 15	200×200×150	2.6	2.7	2.5	
○	○	○	20 20	200×200×200	3.1	3.2	3.0	
○	○	○	25 10	250×250×100	3.0	3.0	2.8	
○	○	○	25 15	250×250×150	3.6	3.8	3.3	
○	○	○	25 20	250×250×200	4.1	4.2	4.0	
○	○	○	25 25	250×250×250	4.7	4.9	4.4	
○	○	○	30 10	300×300×100	4.0	4.1	3.9	
○	○	○	30 15	300×300×150	4.6	4.8	4.3	
○	○	○	30 20	300×300×200	5.3	5.4	5.2	
○	○	○	30 25	300×300×250	6.0	6.0	5.8	
○	○	○	30 30	300×300×300	6.8	6.7	6.4	
○	○	○	35 10	350×350×100	4.8	5.0	4.7	
○	○	○	35 15	350×350×150	5.6	5.8	5.5	
○	○	○	35 20	350×350×200	6.4	6.6	6.3	
○	○	○	35 25	350×350×250	7.2	7.4	7.0	
○	○	○	35 30	350×350×300	8.0	8.2	7.7	
○	○	○	35 35	350×350×350	8.8	9.0	8.5	

不锈钢制接线箱

LJ/L2J/L3J 型

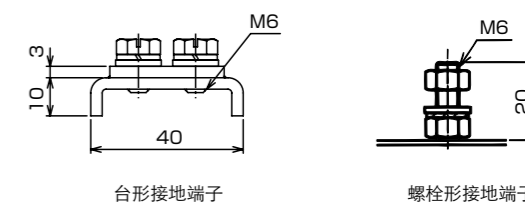
型号的决定方法

- LJ Z E 20 15 KL
- ① LJ: 不锈钢制罩盖防水形接线箱
L2J: 不锈钢制控水防水形接线箱
L3J: 不锈钢制平盖防水形接线箱
 - ② 无: 无固定爪
Z: 带固定爪
 - ③ 无: 无接地端子
E: 台形接地端子 (M6)
2E: 螺栓形接地端子 (M6)
 - ④ 20: 长×宽=200mm×200mm
 - ⑤ 15: 深为 150mm
 - ⑥ 无: 无标签
KL: 贴有「日本国土交通省式样」标签
K2L: 贴有「日本国土交通省式样无接地」标签

部品的名称和式样

部品	名称	材料	板厚/尺寸	表面处理
①	本体	SUS304	1.5mm	2B
②	顶盖	SUS304	1.5mm	2B
③	密封圈	EPDM	5mm (L3J形:3mm)	-
④	扁圆头小螺丝	SUS304	M5×10	-
⑤	垫圈	PA6	0.8mm	-

接地端子的形状



标签的表示内容

- 表示标签为银色面加黑色文字, 大小为 30×15mm。



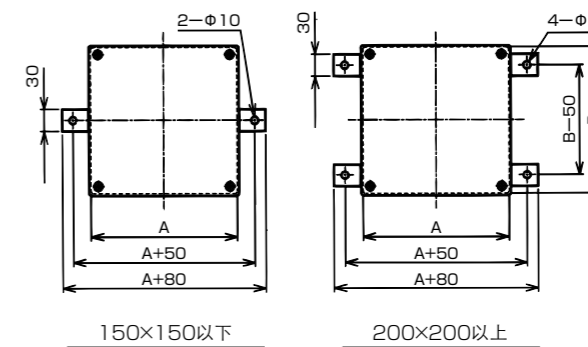
开孔加工

- 亦承接接线箱的开孔加工。

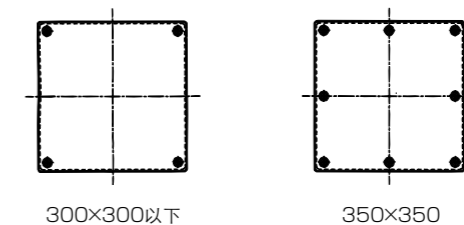


固定用爪

- 固定用爪的标准尺寸如下所示。

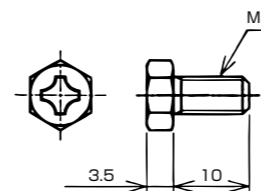


- 将顶盖固定于本体用小螺丝的个数如下所示。



十字六角螺栓 M5×10

交货期分类	型号	重量 (g/个)	装袋数 (个/袋)
○	SLPA496	2.3	20

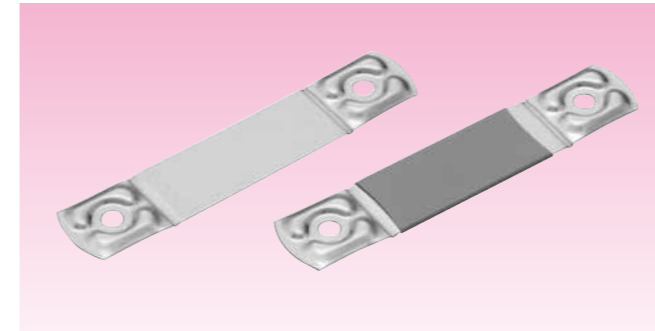
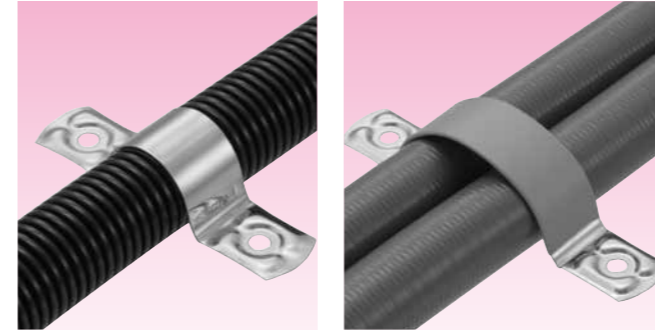


用六角螺栓固定顶盖时使用。

主要材质 SUS304	色调 浅灰色	环境 RoHS 10物质对应
----------------	-----------	----------------------

不锈钢制万能管夹

LSA/LSAV 型



LSAV 适用温度 -20℃ ~90℃	LSA 适用温度 -50℃ ~200℃
------------------------------	------------------------------

- 备有 LSA 型 (标准品) 和 LSAV 型 (在 LSA 型管夹的 L 尺寸部加覆特殊塑膜以防止管夹对管类造成损伤的产品) 2 个种类。
- 需要加大固定强度时, 请将 2 个管夹重叠使用。
- 型号栏中的尺寸表示固定一根管时管的外径。例如, 固定一根 LT25 电缆管时, 因管外径为 25mm 型号为 LSA25。
- 固定两根以上时, 请根据下表的 L 计算式求出 L 值, 然后在选定表中选择与所求 L 值相同或相近的尺寸。
- 亦承做固定孔的尺寸、形状等不同式样的产品。届时敬请咨询。

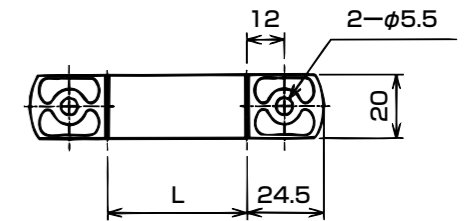
固定方法					
固定名称	一根固定	单侧固定	悬挂固定	两根固定	三根固定
L 计算式	$\frac{\pi D}{2} + D$	$\frac{3\pi D}{4} + D$	πD	$\frac{\pi D}{2} + 2D$	$\frac{\pi D}{2} + 3D$

固定一根管时的选定表

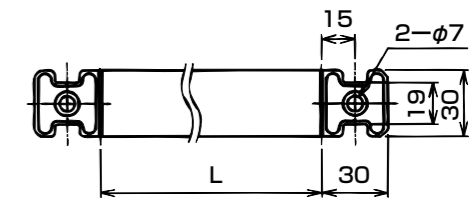
LSA以20个、LSAV以10个为销售单位。

交货期分类	型号 (型式·尺寸)	可固定管的外径	管夹的长度L	管夹的重量(g/个)	交货期分类	型号 (型式·尺寸)	可固定管的外径	管夹的长度L	管夹的重量(g/个)		
确	LSA	10	10	26	5.8	确	LSA	48	48	123	13.6
确	LSAV	13	13	33	6.4	确	LSAV	51	51	131	14.3
确		15	15	39	6.9	确		52	52	134	14.5
确		16	16	41	7.0	确		56	56	144	15.3
确		17	17	44	7.3	确		57	57	146	15.5
确		19	19	49	7.7	确		58	58	149	15.7
确		21	21	54	8.1	确		60	60	154	16.1
确		23	23	59	8.5	确		62	62	159	16.5
确		25	25	64	8.9	确		63	63	162	16.8
确	LSA	27	27	69	9.3	确	LSA	70	70	180	27.3
确	LSAV	29	29	75	9.8	确	LSAV	71	71	182	27.7
确		30	30	77	9.9	确		75	75	193	28.9
确		31	31	80	10.2	确		76	76	195	29.1
确		32	32	82	10.3	确		80	80	206	30.4
确		34	34	87	10.7	确		83	83	213	31.3
确		35	35	90	11.0	确		85	85	218	32.0
确		36	36	93	11.2	确		88	88	226	32.9
确		39	39	100	11.8	确		91	91	234	33.8
确		40	40	103	12.0	确		100	100	257	36.6
确		42	42	108	12.4	确		105	105	270	38.2
确		43	43	110	12.6	确		107	107	275	38.9
确		44	44	113	12.8	确		110	110	283	39.7
确		45	45	115	13.0	确		139	139	357	48.6
确		47	47	121	13.5	确					

注. 所示重量为LSA型的重量。



管夹的长度L为162mm以下的产品
(LSA10~LSA63)
(LSAV10~LSAV63)

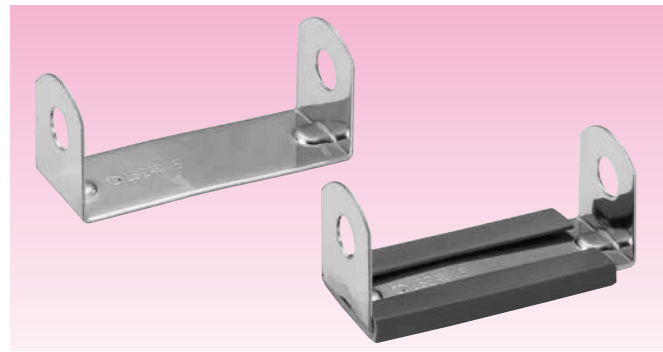


管夹的长度L为180mm以上的产品
(LSA70~LSA139)
(LSAV70~LSAV139)

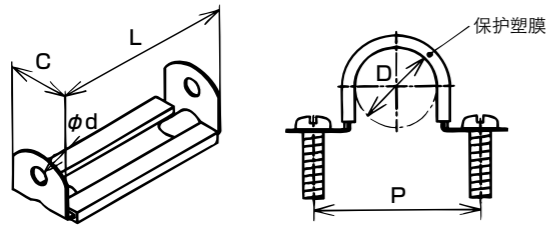
不锈钢制万能管夹

LS2A/LS2AV/LS3AV 型

主要材质	LS2AV LS3AV	LS2AV LS3AV	LS2AV LS3AV	LS2A
	SUS304	色温 灰色 (镀膜)	环境 RoHS 10物质对应	可燃性 UL94HB
		温度范围 -20C ~90C	温度范围 -50C ~200C	

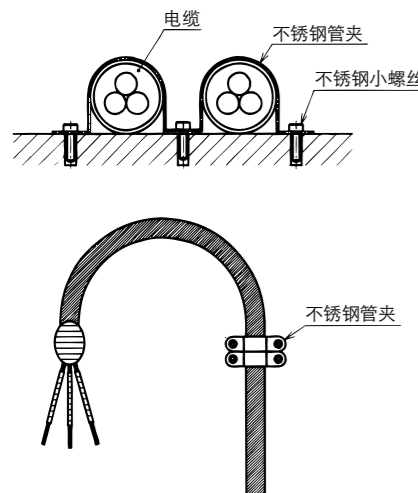
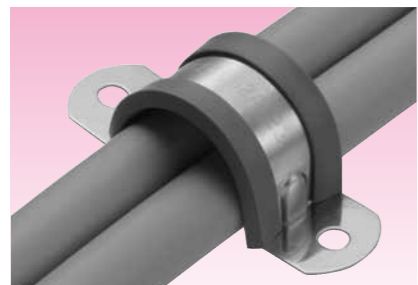


- 管类和电缆固定用、事先将两端弯曲成形的管夹。
- 备有 LS2A 型(管类用)、LS2AV 型(防水普利卡、可挠金属软管用)、LS3AV 型(电缆用) 3 个种类。
- 固定孔 ϕb 的孔距为参考值, 请实际固定管夹式决定孔距。
- 固定一根管和电缆时, 请根据下面的选定表选定型号。
- 固定 2 根、3 根时, 请根据下表的 L 计算式求出 L 值, 然后在选定表中选择与所求 L 值相近的型号。



固定方法			
固定名称	一根固定	两根固定	三根固定
L 计算式	$\frac{\pi D}{2} + D$	$\frac{\pi D}{2} + 2D$	$\frac{\pi D}{2} + 3D$

LS3AV 型 电缆用 (PVC 塑膜)



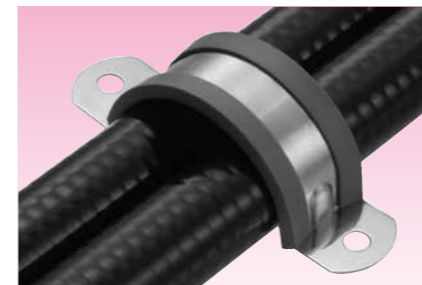
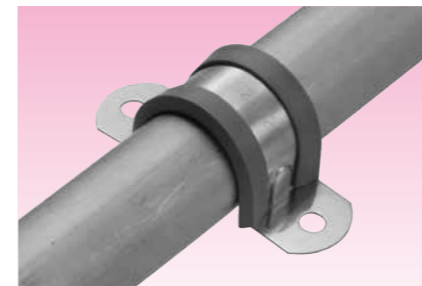
【固定一根时的选定表】

以最少装袋数为销售单位。

交货期 分类	型号	可固定电缆的 外径 ϕD	管夹的尺寸			ϕd	重量 (g/个)	最少装袋数 (个/袋)
			L	P	C			
确	LS3AV 7	6	18	30	15	5.5	3.8	25
确	LS3AV 8	8	23	32			4.4	25
确	LS3AV 10	10	28	34			5.0	25
确	LS3AV 12	12	34	36			5.7	25
确	LS3AV 13	14	39	38			6.3	25
确	LS3AV 16	16	44	40			6.9	25
确	LS3AV 18	18	49	42			7.5	25
确	LS3AV 20	20	54	44			8.1	25
确	LS3AV 23	22	59	46			8.7	25
确	LS3AV 24	24	64	48			9.3	25
确	LS3AV 26	26	70	50			10.0	25
确	LS3AV 28	28	75	52			10.6	25
确	LS3AV 30	30	80	54			11.2	25
确	LS3AV 32	32	85	56			11.8	25
确	LS3AV 33	34	90	58			12.4	25
确	LS3AV 34	36	95	60	16.9	25		
确	LS3AV 35	38	100	62	17.7	25		
确	LS3AV 39	40	106	64	18.6	25		
确	LS3AV 40	42	111	66	19.4	25		
确	LS3AV 44	44	116	68	20.2	25		
确	LS3AV 45	46	121	70	21.0	25		
确	LS3AV 48	48	126	72	21.8	25		
确	LS3AV 50	50	131	74	22.6	25		
确	LS3AV 52	52	136	76	23.4	25		
确	LS3AV 54	54	141	78	24.2	25		
确	LS3AV 55	55	147	80	25.1	25		
确	LS3AV 58	58	152	82	25.7	25		
确	LS3AV 60	60	157	88	27.6	25		
确	LS3AV 62	62	162	90	28.2	25		
确	LS3AV 65	64	167	92	28.8	25		
确	LS3AV 66	66	172	94	29.4	25		
确	LS3AV 68	68	177	96	30.0	25		
确	LS3AV 70	70	183	98	30.8	25		
确	LS3AV 72	72	188	100	31.4	25		
确	LS3AV 73	74	193	102	32.0	25		
确	LS3AV 74	76	198	104	32.6	25		
确	LS3AV 75	78	203	106	33.2	25		
确	LS3AV 80	80	208	108	33.8	25		
确	LS3AV 82	82	213	110	34.8	25		

不锈钢制万能管夹

LS2AV 型 防水普利卡 / 金属软管用 (PVC 塑膜)



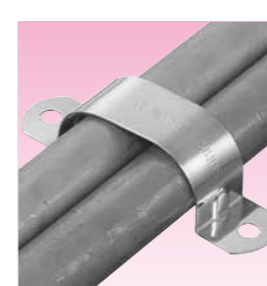
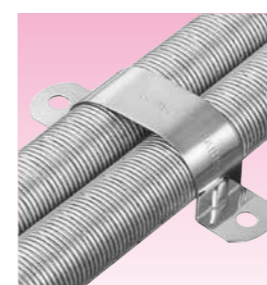
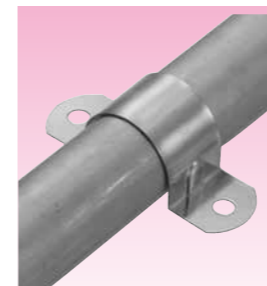
【固定一根时的选定表】

以最少装袋数为销售单位。

交货期 分类	型号	可固定 管类的外径 ϕD	管夹的尺寸			重量 (g/个)	最少装袋数 (个/袋)	普利卡管 PV	金属软管 KPF/KMS
			LS2AV附塑膜 L	P	C				
确	LS2AV 10	10.5	30	35	15	5.5	5.1	25	
确	LS2AV 13	13.8	38	38			6.0	25	
确	LS2AV 14	14.9	41	39			6.3	25	
确	LS2AV 15	16.1	44	40			6.6	25	
确	LS2AV 17	18.0	49	42			7.1	25	
确	LS2AV 19	19.1	52	43			7.5	25	
确	LS2AV 20	20.6	56	45			10.6	25	
确	LS2AV 21	22.0	60	46			11.2	25	
确	LS2AV 23	23.1	62	47			11.5	25	
确	LS2AV 25	25.4	68	49			12.5	25	
确	LS2AV 26	26.5	71	51			13.0	25	
确	LS2AV 28	28.8	77	53			14.0	25	
确	LS2AV 30	30.4	81	54			14.6	25	
确	LS2AV 31	31.8	85	56			15.2	25	
确	LS2AV 33	34.0	90	58			16.0	25	
确	LS2AV 35	35.0	93	59	16.5	25			
确	LS2AV 36	36.5	97	61	17.1	25			
确	LS2AV 39	38.1	101	62	17.7	25			
确	LS2AV 42	42.0	111	66	19.3	25			
确	LS2AV 44	44.5	117	69	20.3	25			
确	LS2AV 48	48.0	126	72	21.7	25			
确	LS2AV 51	50.8	133	75	22.8	25			
确	LS2AV 55	54.9	144	83	24.9	25			
确	LS2AV 56	56.9	149	85	25.6	25			
确	LS2AV 59	60.0	157	88	26.7	25			
确	LS2AV 63	63.5	166	92	27.9	25			
确	LS2AV 69	69.0	180	97	29.7	25			
确	LS2AV 71	71.1	185	99	30.3	25			
确	LS2AV 75	76.0	198	104	32.9	25			
确	LS2AV 82	82.9	216	111	37.4	25			
确	LS2AV 84	84.9	221	113	38.7	25			
确	LS2AV 88	89.0	231	117	41.2	25			
确	LS2AV 92	92.1	239	120	43.2	25			
确	LS2AV 100	101.6	264	130	49.5	25			
确	LS2AV 107	107.0	278	135	53.0	25			
确	LS2AV 111	111.3	289	139	55.8	25			
确	LS2AV 113	114.0	296	141	57.5	25			

●亦承做 LS2AV10-51 的 $\phi d=6.5$ 样式。(型号例: LS2AV10M6)

LS2A 型 管类用 (无 PVC 塑膜)



【固定一根时的选定表】

以最少装袋数为销售单位。

交货期 分类	型号	可固定 管类的外径 ϕD	管夹的尺寸			重量 (g/个)	最少装袋数 (个/袋)	煤气管	钢制电线管		硬质 塑膜管	普利卡管 PZ
			LS2A无塑膜 L	P	C				ϕd	薄钢		
确	LS2A 10	10.5	25	32	15	5.5	B1/8					
确	LS2A 13	13.8	33	35			B1/4				10	
确	LS2A 14	14.9	36	36								12
确	LS2A 15	16.1	39	37								
确	LS2A 17	18.0	44	39			B3/8			14		
确	LS2A 19	19.1	47	40							15	
确	LS2A 20	20.6	51	42								
确	LS2A 21	22.0	55	43			B1/2			16	16	17
确	LS2A 23	23.1	57	44								
确	LS2A 25	25.4	63	46								
确	LS2A 26	26.5	66	48								
确	LS2A 28	28.8	72	50								24
确	LS2A 30	30.4	76	51								
确	LS2A 31	31.8	80	53								
确	LS2A 33	34.0	85	55								
确	LS2A 35	35.0	88	56								
确	LS2A 36	36.5	92	58								
确	LS2A 39	38.1	96	59								
确	LS2A 42	42.0	106	63								
确	LS2A 44	44.5	112	66								
确	LS2A 48	48.0	121	69								
确	LS2A 51	50.8	124	72								
确	LS2A 55	54.9	139	80								
确	LS2A 56	56.9	144	82								
确	LS2A 59	60.0	152	85								
确	LS2A 63	63.5	161	89								
确	LS2A 69	69.0	175	94								
确	LS2A 71	71.1	181	96								
确	LS2A 75	76.0	193	101								
确	LS2A 82	82.9	211	108								
确	LS2A 84	84.9	216	110								
确	LS2A 88	89.0	227	114								
确	LS2A 92	92.1	235	117								
确	LS2A 100	101.6	259	127								
确	LS2A 107	107.0	274	132								
确	LS2A 111	111.3	284	136								
确	LS2A 113	114.0	291	139								

不锈钢扎带

主要材质
SUS304

环境
RoHS
10物质对应

LVT/LV2T 型



- 用于电线管类固定、低压胶管·管道捆扎、电缆·金属棒捆束、建设资材固定的不锈钢(SUS304)制扎带。
- 扎头体积小、省空间、捆扎结实。
- 扎带宽度为5mm和10mm。
- 备有定长型(带扎头)和长卷型(扎带与扎头分装)2个种类。
- 拆卸固定后的扎带时,请用带尖硬圆棒插入扎头内,拨动内部的圆球使其移动即可。
- 5mm宽品的拉伸强度为60kg、10mm宽品的拉伸强度为110kg。
- 推荐使用MCC万能剪MU-0020切断扎带。

定长型

5mm宽扎带		以最少装袋数为销售单位。			
交货期分类	型号	捆扎径(最大径)	L	W	最少装袋数(根/袋)
确	LVT 507	10	70	5	20
确	LVT 508	12	80	5	20
确	LVT 510	20	100	5	20
确	LVT 512	25	120	5	20
确	LVT 515	35	150	5	20
确	LVT 518	44	180	5	20
确	LVT 525	66	250	5	20
确	LVT 535	98	350	5	20
确	LVT 545	130	450	5	20

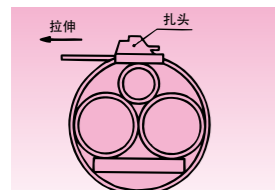
10mm宽扎带		以最少装袋数为销售单位。			
交货期分类	型号	捆扎径(最大径)	L	W	最少装袋数(根/袋)
确	LVT 1018	44	180	10	10
确	LVT 1025	66	250	10	10
确	LVT 1035	98	350	10	10
确	LVT 1045	130	450	10	10
确	LVT 1050	146	500	10	10
确	LVT 1060	178	600	10	10
确	LVT 1070	210	700	10	10
确	LVT 1080	242	800	10	10
确	LVT 1090	273	900	10	10
确	LVT 1100	305	1000	10	10
确	LVT 1120	370	1200	10	5
确	LVT 1140	433	1400	10	5
确	LVT 1165	512	1650	10	5
确	LVT 1200	624	2000	10	5
确	LVT 1220	687	2200	10	5

长卷型

5mm/10mm宽扎带		以套数为销售单位。	
交货期分类	型号	套件内容(箱)	
		扎带	扎头
确	LV2T	停止销售	50個
确	LV2T 1025	10A×50m	50個

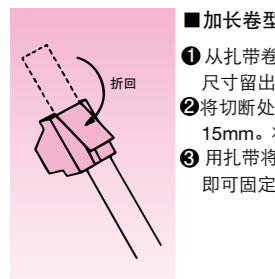
LV2T525 产品已经从 2023 年 3 月 20 日出货后停止销售了。
感谢各位客户长期以来的厚爱。

扎带捆扎要领



■定长型的情况

- ①如图所示用扎带将对象物缠绕1周后穿过扎头,用钳子等拉紧扎带即可固定。



■加长卷型的情况

- ①从扎带卷中抽出所需长度后切断。根据所要捆扎的对象物尺寸留出约60mm富余之后再行切断。
- ②将切断处的扎带前端从扎头前部插入、在扎头的内侧折回15mm。将扎头倒过来、前部朝下的话,插入扎带将更轻松。
- ③用扎带将对象物缠绕1周后穿过扎头,用钳子等拉紧扎带即可固定。

KEIFLEX

SANFLEKI
ROBO

KEIGLAND

POWER
GODZILLA

PULICA TUBE

SANPIPE

GRIPLOK

SANPARTS

SANCABLE

SANCUBE

技术资料