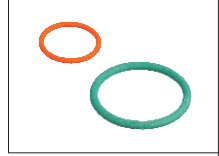


代码	类型			颜色	材质	耐热温度
EML21	熔敷接合型	标准型	食品级	光面带	橙色	70°C
EML22		高张力型	—	粗面带	绿色	
EML23		防静电型	—	光面带	黑色	50°C
EML31	无缝型	标准型	—	光面带	自然色	70°C

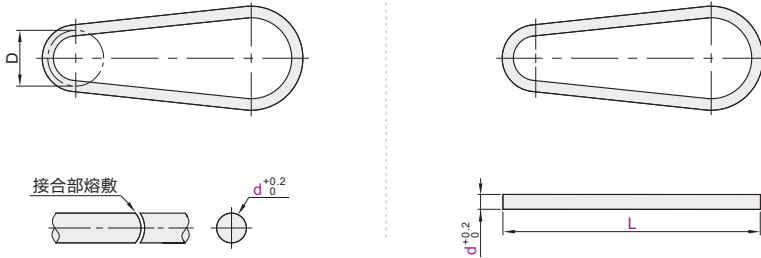


特点

- 熔敷接合产品(光面带、粗面带)可以任意切割指定所需长度,并通过热熔敷进行无缝连接加工。接口处略粗,但在运转时施加张力后即可变为适当的直径。
- 防静电型产品可有效减少静电的产生,用于对静电敏感的使用场合。

熔敷接合型  
EML21/22/23

无缝型  
EML31



视角标准: 第一视角

熔敷接合型-标准型/高张力型

型号	代码	d	L(展开长度) 最小单位1mm	截面积 mm <sup>2</sup>	滑轮 最小D	8%张力 (N)
光面带 EML21	2	100~2000	3.14	20	6	
	3	100~3000	7.07	30	13	
	4	100~4000	12.57	40	22	
	5	135~5000	19.63	50	35	
	6	140~6000	28.27	60	50	
	8	190~6000	50.24	80	90	
粗面带 EML22	10	250~6000	78.5	90	140	
	2	100~2000	3.14	15	8	
	3	100~3000	7.07	20	18	
	4	100~4000	12.57	35	30	
	5	135~5000	19.63	42	50	
	6	140~6000	28.27	50	70	
8	190~6000	50.24	70	130		
10	250~6000	78.5	80	200		

熔敷接合型-防静电型

型号	代码	d	L(展开长度) 最小单位1mm	滑轮 最小D	8%张力 (N)
光面带 EML23	3	200~3000	30	13	
	4	200~4000	40	22	
	5	200~5000	50	33	
	6	200~6000	60	54	
	8	200~8000	80	80	

无缝型

型号	代码	d	L(展开长度)
EML31	2	100	100
		125	125
		140	140
		160	160
		170	170
	3	180	180
		190	190
		200	200
		239	239
		250	250
EML31	4	150	150
		160	160
		170	170
		180	180
		180	180

型号	代码	d	L(展开长度)
EML31	3	200	200
		213	213
		223	223
		236	236
		250	250
	4	260	260
		290	290
		305	305
		330	330
		390	390
EML31	5	200	200
		225	225
		250	250
		258	258
		258	258

型号	代码	d	L(展开长度)
EML31	4	275	275
		290	290
		305	305
		390	390
		225	225
	5	250	250
		275	275
		290	290
		305	305
		330	330
EML31	6	348	348
		380	380
		440	440
		460	460
		460	460



熔敷接合型

型号	代码	d	L(展开长度) 最小单位1m
EML21	2	100~2000	100~2000
	3	100~3000	100~3000

EML21—d2—L150

无缝型

型号	代码	d	L
EML31	2	100	100
	2	125	125

EML31—d2—L100



优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价



EML21/22/23