

## 带安装底座的连接夹

高科技聚合物

### 卡座

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, RAL 9005 (C9) 黑色, 或RAL 7040 (C33) 灰色, 抗紫外线, 亚光饰面。

### 螺钉和螺母 (随货提供)

AISI 304 不锈钢抗咬合内六角槽柱头螺钉。  
AISI 304不锈钢自锁螺母。

### 特征

管径为  $18 \pm 0.2$  和  $30 \pm 0.2$  mm 的管夹具。  
对于较小管径的管, 可使用 TCC-A 缩孔套筒 (需单独订购)。  
“s” 平头螺钉可用该套件取代。TCC-KS。

### 技术参数

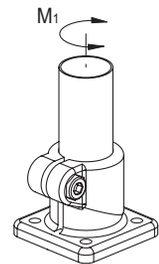
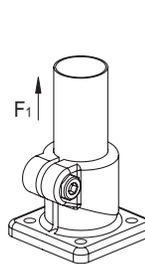
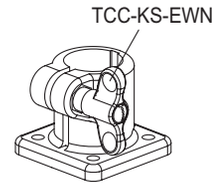
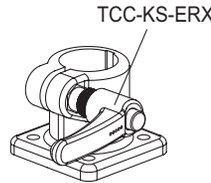
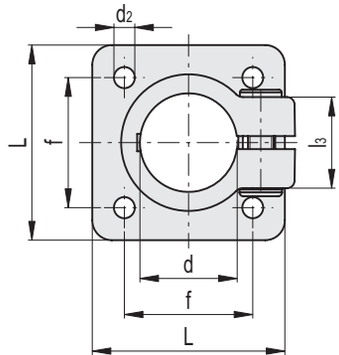
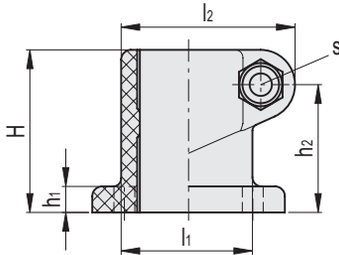
表中所示阻力值是在环境温度下的实验室测试中用螺钉拧到建议扭矩 „C#“ 时测得的。

### 可按需提供的附件 (需单独订购)

- TCC-A: 缩孔套筒。
- TCC-KS: 夹紧套件。
- TCC-KV: 螺钉和夹紧螺母。
- GN 990: 连接管。



ELESA Original design



C9 RAL9005   
 C33 RAL7040

STAINLESS STEEL

代码	说明	d	L	H	d2	f ±0.2	h1	h2	l1	l2	l3	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	🔩
600111-C9	TCC-AB-18-C9	18	45	34	5.3	30	5	25	26	36.5	20	M6	5	1050	8	29
600111-C33	TCC-AB-18-C33	18	45	34	5.3	30	5	25	26	36.5	20	M6	5	1050	8	29
600211-C9	TCC-AB-30-C9	30	60	50	6.5	40	8	40	42	53.5	27	M8	12	1650	33	75
600211-C33	TCC-AB-30-C33	30	60	50	6.5	40	8	40	42	53.5	27	M8	12	1650	33	75

# 建议用于安装螺钉的紧固扭矩

\* 管件的抗拔力

\* 管件的抗旋转力