

# TCC-SL

# TCC コネクティングクランプ(I型)

標準  
在庫品

RHS

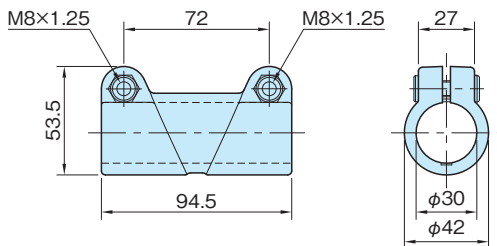
SUS

材質の特性  
P.2231

Original ELESA Model TCC-SL

elasa

NEW



本体	ボルト	セルフロックナット
ポリアミド(ガラス繊維強化) つや消しブラック、つや消しグレー	SUS304 焼付防止処理	SUS304

品番		推奨締付トルク (N・m)	質量 (g)	適用パイプ(±0.2) (スリーブ使用時)
ブラック	グレー			
TCC30-SL-B	TCC30-SL-G	12	116	φ30 (φ20,25,□20)

## 特長

- ・2本のパイプを軸方向に連結します。
- ・[TCC](#)/[TCC-Q](#) TCC スリーブを挿入することで、小径パイプ及び角パイプへの変更が可能です。(P.[TCC](#)/[TCC-Q](#)参照)
- ・ボルトを[TCC-LV](#)/[TCC-WN](#) TCC クランプキットに置き換えることで、六角レンチを使わずに固定できます。(P.[TCC-LV](#)/[TCC-WN](#)参照)

## 関連製品ページ

- ・[TCC-BK](#) TCC ボルトキット(P.[TCC-BK](#)参照)
- ・[PEC-T](#) パイプ用エンドキャップ(P. [908](#) 参照)

## 技術データ

使用温度 max.100°C min.-20°C

スライド荷重 F <sub>1</sub> (N)	保持トルク M <sub>1</sub> (N・m)
1400	25

注) 上記は、推奨締付トルクで固定した場合の値です。  
(固定パイプ: φ30)

