

TCC-SL

TCC コネクティングクランプ(I型)

標準
在庫品

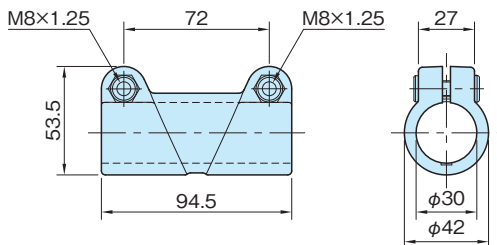
RHS

SUS

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model TCC-SL

eleasa



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)	価格	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	2,100	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 ₁ (N)	保持トルク M ₁ (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)

