

TCC-TP-PBF

TCC ヒンジジョイント クランプベース(T型)

標準
在庫品

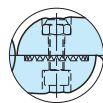
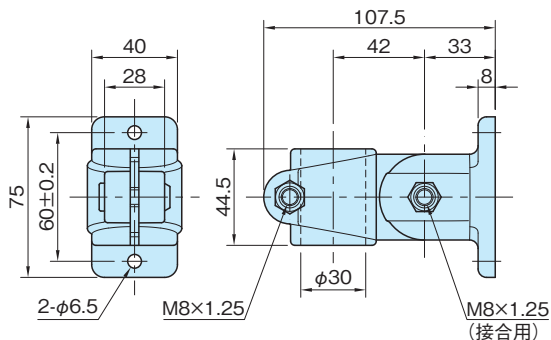
RHS

SUS

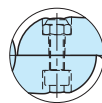
材質の特性
P.2231

Original ELESA Model TCC-TP-PBF

elasa



TCC-TP-PBF-T
(セレーション)



TCC-TP-PBF-S
(フラット)

★One Point—
角度調整が可能

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-TP-PBF-T-B	TCC30-TP-PBF-T-G	12	147	3,200	φ30 (φ20,25,□20)
TCC30-TP-PBF-S-B	TCC30-TP-PBF-S-G		143	3,600	

特長

- TCC-TP/TCC-PBFを組み合わせたジョイントです。
- TCC-TP-PBF-Tセレーション(歯数36)タイプのジョイント接合部は、10°ピッチでの角度調整が可能です。
- TCC-TP-PBF-Sフラットタイプのジョイント接合部は、任意の角度で位置決めできます。
- 接合用ボルトを緩めた状態で、角度を調整してください。
- 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.100,101参照)
- 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.100,101参照)

技術データ

使用温度 max.100°C min.-20°C

タイプ	パイプ(φ30)		ジョイント
	スライド荷重 F ₁ (N)	保持トルク M ₁ (N・m)	保持トルク M ₂ (N・m)
TCC-TP-PBF-T	3000	33	100
TCC-TP-PBF-S			4

注) 上記は、推奨締付トルクで固定した場合の値です。

関連製品ページ

- TCC-PBF TCC ヒンジジョイントベース (P. TCC-PBF 参照)
- TCC-TP TCC ヒンジジョイント (T型) (P. TCC-TP 参照)
- 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)

