

TCC-AP-TP

TCC ヒンジジョイントクランプ(T型)

標準 在庫品

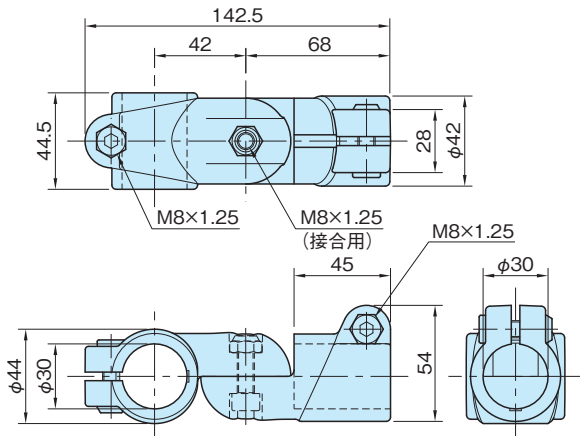
RHS

SUS

材質の特性 P.2231

Original ELESA Model TCC-AP-TP

elasa



TCC-AP-TP-T
(セレーション)

TCC-AP-TP-S
(フラット)

★One Point
角度調整と連結が可能

| 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-AP-TP-T-B | TCC30-AP-TP-T-G | 12 | 184 | 3,600 | φ30 (φ20,25,□20) |
| TCC30-AP-TP-S-B | TCC30-AP-TP-S-G | | | 4,000 | |

特長

- ・TCC-AP TCC-TPを組み合わせたジョイントです。
- ・TCC-AP-TP-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-AP-TP-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.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参照)

関連製品ページ

- ・TCC-AP TCC ヒンジジョイント(T型) (P.TCC-AP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)

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-AP-TP-T | 3000 | 33 | 120 |
| TCC-AP-TP-S | | | 4 |

(注)上記は、推奨締付トルクで固定した場合の値です。

