

TCC, TCC-Q

TCC スリーブ

標準
在庫品

RoHS

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model TCC-A

eleasa



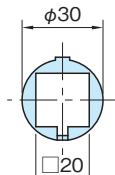
TCC
(丸パイプ用)



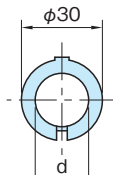
TCC-Q
(角パイプ用)



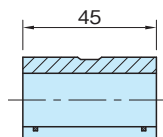
TCC-Q
(角パイプ用)



TCC-Q
(角パイプ用)



TCC
(丸パイプ用)



本体
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

TCC (丸パイプ用)

ブラック		グレー		d	質量 (g)	適用パイプ (±0.2)
品番	価格	品番	価格			
TCC30-20-B	550	TCC30-20-G	550	20	15	φ20
TCC30-25-B	550	TCC30-25-G	550	25	10	φ25

TCC-Q (角パイプ用)

ブラック		グレー		質量 (g)	適用パイプ (±0.2)
品番	価格	品番	価格		
TCC30-Q20-B	550	TCC30-Q20-G	550	15	□20

特長

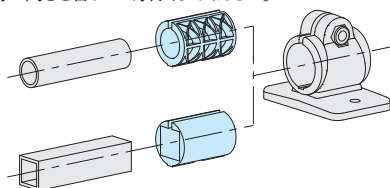
- ・TCCは丸パイプ用、TCC-Qは角パイプ用のスリーブです。
- ・各製品へ挿入することで、小径サイズの丸パイプ及び角パイプへの変更が可能です。

関連製品ページ

- ・PEC-T パイプ用エンドキャップ (P. 908 参照)
- ・PEC-Q パイプ用エンドキャップ (P. 912 参照)

使用例・使用方法

溝の向きを合わせて挿入してください。



技術データ

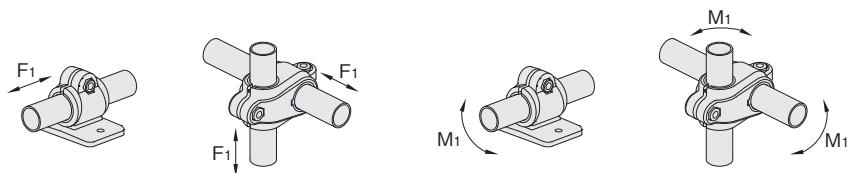
使用温度 max.100℃ min.-20℃

適用する各製品にTCC/TCC-Q/TCC スリーブを挿入し、推奨締付トルク12N・mで固定した場合のパイプのスライド荷重：F₁と保持トルク：M₁

タイプ	TCC-AB (P.TCC-AB参照)		TCC-TB (P.TCC-TB参照)		TCC-CR (P.TCC-CR参照)		TCC-TS (P.TCC-TS参照)		TCC-SL (P.TCC-SL参照)	
	F ₁ (N)	M ₁ (N・m)	F ₁ (N)	M ₁ (N・m)	F ₁ (N)	M ₁ (N・m)	F ₁ (N)	M ₁ (N・m)	F ₁ (N)	M ₁ (N・m)
TCC30-20	1000	8	1150	7	1000	5	1000	6	1000	6
TCC30-25	1350	11	1600	7	1300	7	1400	7	1300	7
TCC30-Q20	900	—	1150	—	800	—	1000	—	600	—

タイプ	TCC-AP-PBF (P.TCC-AP-PBF参照)		TCC-TP-PBF (P.TCC-TP-PBF参照)		TCC-AP-PB (P.TCC-AP-PB参照)		TCC-TP-PB (P.TCC-TP-PB参照)	
	F ₁ (N)	M ₁ (N・m)	F ₁ (N)	M ₁ (N・m)	F ₁ (N)	M ₁ (N・m)	F ₁ (N)	M ₁ (N・m)
TCC30-20	1600	12	1600	12	1600	12	1600	12
TCC30-25	2700	15	2700	15	2700	15	2700	15
TCC30-Q20	1400	—	1400	—	1400	—	1400	—

タイプ	TCC-AP-AP (P.TCC-AP-AP参照)		TCC-AP-TP (P.TCC-AP-TP参照)		TCC-AP (P.TCC-AP参照)		TCC-TP (P.TCC-TP参照)	
	F ₁ (N)	M ₁ (N・m)	F ₁ (N)	M ₁ (N・m)	F ₁ (N)	M ₁ (N・m)	F ₁ (N)	M ₁ (N・m)
TCC30-20	1600	12	1600	12	1600	12	1600	12
TCC30-25	2700	15	2700	15	2700	15	2700	15
TCC30-Q20	1400	—	1400	—	1400	—	1400	—



注意事項

角パイプの挿入が困難な場合は、以下の処理を施してください。

- ・パイプ先端部の面取り
- ・スリーブを挿入するTCC製品のゲートをカット

