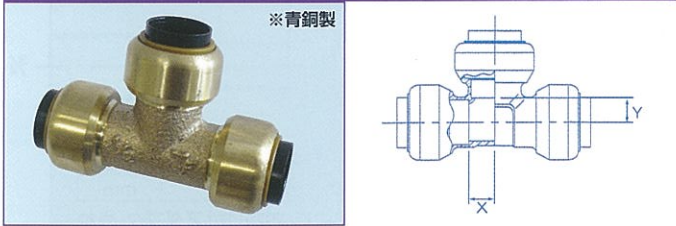


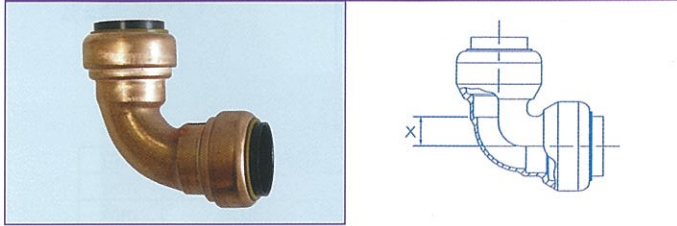
TFテクタッチ(銅製)

T



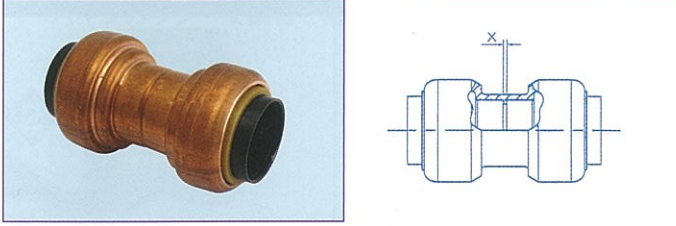
呼び径	1/2	3/4	単位
X・Y寸法	12±1.0	12±1.0	mm

90°エルボ



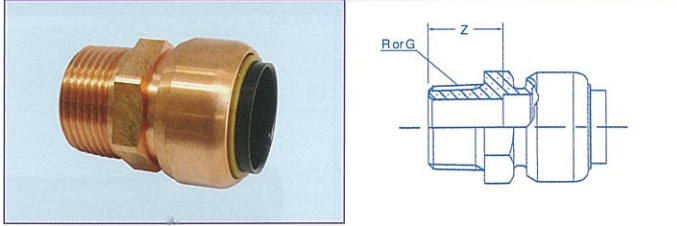
呼び径	1/2	3/4	単位
X寸法	16±1.0	21±1.0	mm

ソケット



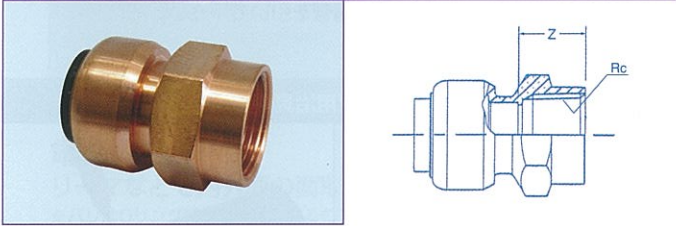
呼び径	1/2	3/4	単位
X寸法	2±0.8	2.5±1.0	mm

おねじ付アダプタ



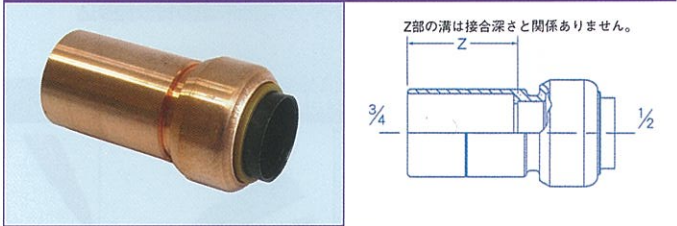
呼び径	1/2	3/4	単位
Z寸法	18±1.0	18±1.0	mm

めねじ付アダプタ



呼び径	1/2	3/4	単位
Z寸法	16±1.0	19.5±1.0	mm

フィッティングレジュース



呼び径	3/4×1/2	単位
Z寸法	28±1.0	mm

使用方法

TFテクタッチフィッティングレジュースをTFテクタッチ3/4に接続することにより、T・90°エルボ・ソケットの3/4×1/2、おねじ付アダプタ・めねじ付アダプタの1/2×3/4ができます。

★寸法は参考値であり、予告なく変更することがあります。

性能

引張試験

方法 管継手の両端に適当な長さの管を接合した後に引っ張り、接合部抜け荷重を測定し、基準値以上でなければならない。《JCDA0002規格より抜粋》

結果	呼び径	1/2	3/4
	基準値	1000N	1900N
	結果	2600N	4100N

耐圧試験

方法 管継手に2.5MPaの水圧を加え、漏れ・破壊その他の異常の有無を調べる。保持時間は2分間とする。《JCDA0002規格より抜粋》

結果	呼び径	1/2	3/4
	圧力	2.5MPa	
	保持時間	2分間	
	結果	漏れ、破壊、その他の異常なし	

使用温度と圧力

方法 使用圧力は管継手の基本性能を確認したデータですので、実使用においては右表を参考にして下さい。

結果	温度	使用圧力上限
	~30℃	1.6MPa
	~65℃	1.0MPa
	~95℃	0.6MPa