

## COUDE A 45° FEM/FEM LAITON

REF/0120



<i>DIMENSION</i>	<i>PU.HT €</i>
3/8	*
1/2	*
3/4	*
1	*
1*1/4	*
1*1/2	*
2*	*

## COUDE A 45° MALE/FEM BRONZE

REF/0121



<i>DIMENSION</i>	<i>PU.HT €</i>
3/8	*
1/2	*
3/4	*
1*	*
1*1/4	*
1*1/2	*
2*	*

## RACCORD " T " FEM/FEM/FEM LAITON

REF/0130



<i>DIMENSION</i>	<i>PU.HT €</i>
1/8	*
1/4	*
3/8	*
1/2	*
3/4	*
1	*
1*1/4	*
1*1/2	*
2*	*
2*1/2	*
3*	*
4*	*

**Fabrication :** Raccord forgé et usiné ou raccord de décolletage

**Matière :** Laiton CW617N

**Raccordement :** "G" ISO 228-1 (BSPP série Gaz)

**Plats de maintien** du raccord lors de la phase de serrage adaptés aux clés du marché

**Portées de joint plates et larges** sur les embouts mâle et femelle

**Etanchéité par joint plat garantie** (épaisseur à partir de 1mm)

**Pression :** PN 16 Bar

**Température :** Selon le type d'étanchéité choisi (ruban PTFE, joint élastomère, joint fibre, colle...)