

## DOUBLE VIS REDUCT.MALE LAITON

REF/0245



**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

**Étanchéité 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...)

DIMENSION	PU.HT €
1/4 X 1/8	*
3/8 X 1/8	*
3/8 X 1/4	*
1/2 X 1/8	*
1/2 X 1/4	*
1/2 X 3/8	*
3/4 X 1/8	*
3/4 X 1/4	*
3/4 X 3/8	*
3/4 X 1/2	*
1* X 1/4	*
1* X 3/8	*
1* X 1/2	*
1* X 3/4	*
1*1/4 X 3/4	*
1*1/4 X 1*	*
1*1/2 X 1*	*
1*1/2 X 1*1/4	*
2* X 1*1/4	*
2* X 1*1/2	*
2*1/2 X 2*	*
3* X 2*	*
3* X 2*1/2	*

## MANCHON REDUCTION M/F LAITON

REF/0246



**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

**Étanchéité 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...)

DIMENSION	PU.HT €
1/8 X 1/8	*
1/4 X 1/8	*
1/4 X 1/4	*
3/8 X 1/8	*
3/8 X 1/4	*
3/8 X 3/8	*
1/2 X 1/8	*
1/2 X 1/4	*
1/2 X 3/8	*
1/2 X 1/2	*
3/4 X 1/4	*
3/4 X 3/8	*
3/4 X 1/2	*
3/4 X 3/4	*
1* X 3/8	*
1* X 1/2	*
1* X 3/4	*
1* X 1*	*
1*1/4 X 1*	*
1*1/4 X 1*1/4	*
1*1/2 X 3/4	*
1*1/2 X 1*	*
1*1/2 X 1*1/4	*
1*1/2 X 1*1/2	*
2* X 1*	*
2* X 1*1/4	*
2* X 1*1/2	*
2* X 2*	*