

REDUCTION MALE/FEM. LAITON

REF/0241



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 1/8	*
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 3/4	*
1*1/2 X 1*1/4	*
2* X 1*	*
2* X 1*1/4	*
2* X 1*1/2	*

VIS SIMPLE LAITON LONG. 10 CM

REF/0531



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 €
3/8	*
1/2	*
3/4	*
1*	*