

## Réduction Cylindrique Mâle PB/GB x Femelle



Réf	Mâle x Femelle
211710	40x300 X 1/2"
211711	40x300 X 3/4"
211712	40x300 X 1"
211713	40x300 X 1"1/4
211714	55x300 X 3/4"
211715	55x300 X 1"
211716	55x300 X 1"1/4
211717	55x300 X 1"1/2
211718	55x300 X 2"
211719	55x300 X 40x300
211729	40x300 X 55x300

### DESCRIPTIF :

Réduction cylindrique Mâle pour CPC. Permet de transformer un PB ou GB en pas « gaz ». La matière utilisée pour les raccords décolletés est du **laiton CW614N (CuZn39Pb3)** conforme à la norme NFEN12164 NFEN12168.

Etant entièrement métallique et sans joint, il bénéficie automatiquement des **agrément ACS**.

Conformité à l'Arrêté du 29 mai 1997 complétant le décret 89-3 du 03/01/89.

Matériaux utilisés pour les installations de distribution d'eau destinée à la consommation humaine.

L'arrêté du 29 Mai 1997 définit les conditions auxquelles doivent répondre les matériaux et objets utilisés dans les installations fixes de production, de traitement et de distribution des eaux destinés à la consommation humaine.

Les matériaux utilisés par notre Société sont en conformité avec l'arrêté ci-dessus, Annexe I, Paragraphe II, "Métaux et Alliages à base de cuivre".

Les laitons de décolletage que nous utilisons respectent les limites maximales mentionnées pour les composants en laiton au paragraphe 2-2.

### Les filetages 40X300 et 55x300

La pression nominale (PN) des raccords est **16 bars** (jusqu'à 2")

### RECOMMANDATIONS :

Serrage à la clé

S'assurer du contact entre bouchon laiton et joint du CPC

Étanchéité par joint plat lorsque des portées de joint sont prévues.

Étanchéité par pâte ou ruban

L'étanchéité est assurée entre Réduction et collier