

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- La réduction Mâle / Femelle consiste en une pièce en laiton normalisé qui répond au montage de deux pièces dont le filetage à un écart de 2 diamètres nominaux.
- La bague mâle / Femelle convient à tout type de montage de deux pièces en réduisant de plusieurs crans le diamètre nominal.
- Le mamelon double mâle égal est une pièce de raccordement à embouts filetés qui convient à tout montage de deux pièces de robinetterie, ou qui permet de raccorder deux raccords femelles entre eux, ainsi qu'un robinet avec un raccord et transformer un raccord ou une sortie femelle en sortie mâle.
- Le té de dérivation permet de mettre en situation d'attente ou de blocage un piquage effectué sur le même réseau d'eau potable
- Les bouchons mâle ou femelle permettent de bloquer tout raccord à serrage rapide ou autre raccord, afin de le transformer momentanément en obturateur.

ELEMENTS DE REDUCTION MÂLE /FEMELLE
BAGUE MÂLE /FEMELLE
MAMELON DOUBLE MÂLE EGAL
TE DE DERIVATION
BOUCHON MÂLE
BOUCHON FEMELLE

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

- Corps** : laiton CW 602N — CuZn 36Pb2
Filetage : taraudé ou fileté au pas du gaz ISO 228-1
Essai d'étanchéité à la pression :16 bars

