

ROBINETTERIE SANITAIRE (M.A.L. / W.C. / LAVABOS)



Dimensions : DN 3/8" à 3/4"
Raccordement : Mâle , Femelle ou sur tube
Température Mini : 0°C
Température Maxi : + 90°C
Pression Maxi : 10 Bars
Caractéristiques : Pour machines à laver , W.C. , lavabos

Matière : Laiton

ROBINETTERIE SANITAIRE (M.A.L. / W.C. / LAVABOS)

CARACTERISTIQUES :

- Pour W.C.
- Pour machines à laver
- Pour lavabos

UTILISATION :

- Pour fluides courants compatibles
- Température mini admissible Ts : 0°C
- Température maxi admissible Ts : + 90°C
- Pression maxi admissible PN : 10 bars

GAMME :

VANNES A SPHERE :

- Vanne à sphère mâle / mâle à joint plat avec commande par tournevis A.C.S. **Réf. 688** DN 3/8" au 1/2"
- Vanne à sphère réduite avec bicônes pour tube cuivre à commande par tournevis A.C.S. **Réf. 687** DN 10 au 14
- Vanne à sphère mâle / cuivre (raccordement flexible) à commande par tournevis A.C.S. **Réf. 687** DN 3/8"-10 au 1/2"-14
- Vanne à sphère équerre pour lavabo avec rosace D.55 mm A.C.S. **Réf. 683** DN 3/8" au 1/2"
- Vanne à sphère équerre pour réservoir W.C. (chromée) mâle / femelle **Réf. 689** DN 3/8"
- Vanne à sphère droite pour réservoir W.C. (chromée) mâle / femelle **Réf. 679** DN 3/8"
- Vanne à sphère équerre pour machine à laver (chromée) mâle / mâle **Réf. 685** DN 1/2"-3/4"
- Vanne à sphère équerre rallongée avec rosace D.55 mm pour machine à laver (chromée) mâle / mâle **Réf. 684** DN 1/2"-3/4"

ROBINETS MACHINE A LAVER :

- Chromé mâle / mâle modèle standard **Réf. 1325** DN 1/2"-3/4"
- Chromé mâle / mâle modèle lourd **Réf. 1332** DN 1/2"-3/4"
- Mâle / mâle avec applique D.55 mm incorporée **Réf. 1326** DN 1/2"-3/4"
- Chromé mâle autoperceur **Réf. 1330** DN 3/4" D.10 à 14
- Mâle / mâle avec robinet de puisage **Réf. 1329** DN 1/2"-3/4"
- Double vertical mâle **Réf. 1328** DN 3/4"-1/2"-3/4"
- Intercalaire mâle / femelle avec centre mâle 3/4" **Réf. 1327** DN 1/2" à 3/4"
- Double mâle en Y avec écrou ,centre mâle 1/2" **Réf. 1334** DN 3/4"
- Double mâle horizontal **Réf. 1331** DN 1/2"-3/4"-3/4"

ROBINETS DE CHASSE D'EAU :

- Equerre mâle / femelle laiton brossé avec presse étoupe **Réf. 1340** DN 3/8"
- Equerre mâle / femelle laiton chromé avec presse étoupe **Réf. 1341** DN 3/8"
- Droit mâle / femelle laiton brossé **Réf. 1342** DN 3/8"
- Droit mâle / femelle laiton nickelé **Réf. 1343** DN 3/8"

APPLIQUES MURALES (DIAMETRE 40 mm) :

- Chromée avec écrou **Réf. 1311** DN 1/2" D.12 à 14
- Chromée sans écrou **Réf. 1312** DN 1/2" D.14
- Brossée sans écrou **Réf. 1313** DN 1/2" D.14
- Brossée avec écrou **Réf. 1314** DN 1/2" à 3/4" – D.12 à 16
- Chromée mâle avec écrou série lourde **Réf. 1315** DN 1/2" – D.14
- Chromée avec écrou série lourde **Réf. 1347** DN 1/2" – D.12 à 14
- Chromée double ,entrée mâle 1/2" – applique femelle 1/2" – sortie mâle 3/8" **Réf. 1348344**

ROBINETTERIE SANITAIRE (M.A.L. / W.C. / LAVABOS)

VANNES A SPHERE :

Réf. 688



Réf. 687 avec bicônes



Réf. 687 Mâle / Cuivre



Réf. 683



VANNES A SPHERE POUR MACHINES A LAVER – W.C. :

Réf. 689



Réf. 679



Réf. 685



Réf. 684



ROBINETS POUR MACHINES A LAVER :

Réf. 1325



Réf. 1332



Réf. 1326



Réf. 1330



ROBINETTERIE SANITAIRE (M.A.L. / W.C. / LAVABOS)

ROBINETS POUR MACHINES A LAVER :

Réf. 1329



Réf. 1328



Réf. 1327



Réf. 1334



Réf. 1331



ROBINETS DE CHASSE D'EAU :

Réf. 1340



Réf. 1341



Réf. 1342



Réf. 1343



ROBINETTERIE SANITAIRE (M.A.L. / W.C. / LAVABOS)

APPLIQUES MURALES :

Réf. 1311



Réf. 1312



Réf. 1313



Réf. 1314



Réf. 1315



Réf. 1347



Réf. 1348



NORMALISATIONS :

- Attestation conformité sanitaire (A.C.S.) N° 12 ACC LY 106 pour Réf. 683-687-688
- **DIRECTIVE 97/23/CE** : Produits exclus de la directive (Article 1, § 3.2)

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

ROBINETTERIE SANITAIRE (M.A.L. / W.C. / LAVABOS)

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ROBINETTERIE GAMME SANITAIRE

REGLES GÉNÉRALES

- Bien vérifier l'adéquation entre les robinets et les conditions de service réelles (nature du fluide, pression et température).
- Prévoir suffisamment de robinets pour pouvoir isoler les tronçons de tuyauterie ainsi que les appareils automatiques en vue de l'entretien et des réparations.
- Bien vérifier que les robinets installés soient conformes aux différentes normes en vigueur.
- **Réaliser les circuits de telle sorte que des manœuvres systématiques de contrôle soient effectuées régulièrement (au moins 2 fois par an).**

INSTRUCTION DE MONTAGE

- **Avant le montage des robinets et accessoires, bien nettoyer la tuyauterie afin d'en éliminer tout objet divers ou impurété.**
- **Vérifier qu'aucune contrainte de tuyauterie ne soit transmise aux robinets et appliques (points de supportage et de fixation).**
- **Bien vérifier l'encombrement entre les tuyauteries, la robinetterie et les appliques. Toute déformation (dilatation, rétractation) peut avoir une incidence sur le fonctionnement, l'étanchéité et même pour conséquence la rupture.**
- **Vérifier avant l'assemblage le bon état ainsi que la propreté des filetages et taraudages des robinets et des appliques.**
- **L'utilisation de produit d'étanchéité tel que le chanvre (filasse) est à proscrire lors du montage de robinetterie sanitaire.** Utiliser de préférence du ruban ou du fil en PTFE ou effectuer un assemblage par collage facilitant le positionnement des pièces entre elles.
- **Le serrage au montage ne doit jamais dépasser le couple de 30 Nm.**
- **Utiliser des outils appropriés pour éviter toutes déformations ou marques sur les produits.**
- **Ne jamais effectuer un serrage plus important que prescrit (et notamment ne jamais utiliser l'orifice de sortie des robinets pour assurer le serrage ou pour positionner la robinetterie).**
- **Le serrage des matériels avec écrou tournant doit se faire avec une clé plate avec un couple de serrage raisonnable ne détériorant pas le joint fibre.**
- **Dans le cas de montage sur des réseaux avec des flexibles et des tuyauteries en matière synthétique type HTA ou PER, il est indispensable de bien maintenir ces tubes et flexibles pour tenir compte des phénomènes de dilatation/rétractation. Pour les installations en tube PER se conformer au cahier des prescriptions communes de mise en œuvre du CSTB.**

Les avis et conseils de montage ci-dessus n'impliquent de notre part aucune garantie.

Ces conseils ont un caractère général. Ils mettent toutefois en évidence des interdictions absolues et des actions obligatoires qui, si elles n'étaient pas respectées, pourraient compromettre la sécurité du personnel ainsi que la fiabilité des matériels.

Vous trouverez ces obligations et actions en gras dans le texte.