

Référence : **27-31**

# APPLIQUE MURALE DOUBLE NUE AVEC ÉCROU POUR COLLET BATTU Ø12 - F1/2



- **APPLIQUE COMPOSÉ D'UN CORPS EN LAITON POUR UNE DURABILITÉ DANS LE TEMPS PARFAITEMENT ADAPTÉE POUR RACCORDER UN ROBINET DE MACHINE À LAVER OU D'ARROSAGE.**
- **APPLIQUE MURALE À RACCORDER SUR TUBES CUIVRE AVEC COLLET BATTU.**
- **FINITION CHROMÉE POUR UNE ESTHÉTIQUE SOIGNÉE ET VALORISANTE.**

<b>DESCRIPTION</b>	Applique double murale pour fixation et alimentation de robinet de machine à laver sur une canalisation existante, à partir d'un tube cuivre et permettant de continuer la canalisation vers d'autres appareils. - Entrée : Ecrou pour collet battu pour tube cuivre Ø12mm. - Sortie : Femelle 1/2". - Corps en laiton garantissant une grande robustesse et une longévité dans le temps. - Finition chromée soignée pour apporter une touche valorisante à votre installation. - Normé ACS.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Applique murale double pour robinet de machine à laver. - Ecrou pour collet battu pour tube cuivre diamètre 12 mm. - Femelle 1/2". - Corps en laiton chromé. - ACS.
<b>APPLICATIONS</b>	Applique murale avec entrée et sortie sur tubes cuivre avec collet battu pour raccorder un robinet de machine à laver ou d'arrosage.
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pression maxi. d'utilisation : 4 bars</li> <li>• T°C maxi. d'utilisation : de 5°C à 90°C</li> </ul>
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Compatible avec tous les robinets d'alimentation d'eau mâle 15/21 sur tube cuivre de diamètre 12mm
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Raccordement de l'applique uniquement sur tubes cuivre. L'étanchéité du robinet doit être réalisée soit sur filet, soit à l'aide d'un joint plat.
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.  N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (1 an), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Entrée : Ecrou pour collet battu pour tube cuivre Ø12mm. - Sortie : Femelle 1/2".

