

Référence : **27C**

APPLIQUE MURALE NUE POUR ROBINET DE MACHINE À LAVER - M1/2" - F3/4



- **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.**

- **FINITION CHROMÉE POUR UNE ESTHÉTIQUE SOIGNÉE ET VALORISANTE.**

DESCRIPTION	Applique murale simple pour fixation et alimentation de robinet de machine à laver. - Entrée Mâle 1/2" - Sortie Femelle 3/4". - 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.
CARACTÉRISTIQUES	Applique murale pour robinet de machine à laver. Mâle 1/2". Femelle 3/4". Corps en laiton chromé. ACS.
APPLICATIONS	Applique murale pour raccorder un robinet de machine à laver ou d'arrosage.
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression maxi. d'utilisation : 4 bars T°C maxi. d'utilisation : de 5°C à 90°C
COMPATIBILITÉ	Compatible avec tous les robinets d'alimentation d'eau Mâle 15/21 Alimentation de l'applique sur raccordement Mâle 15/21
PRÉCAUTION D'EMPLOI	L'étanchéité du robinet doit être réalisée soit sur filet, soit à l'aide d'un joint plat. Applique à fixer à l'aide d'une patte à vis sur un mur.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	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.
PRESCRIPTION DE POSE	Entrée Mâle 1/2" - Sortie Femelle 3/4".