

Référence : **///1554-15L**

# RACCORD EXPRESS CANNELÉ MÂLE 1/2" - JOINT INTÉGRÉ



**CORPS EN LAITON POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ DANS LE TEMPS, ET UNE BONNE RÉSISTANCE À L'EXPOSITION EN EXTÉRIEUR.**

**RACCORDEMENT ULTRA-RAPIDE PAR 1/4 DE TOUR À L'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉE.**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>DESCRIPTION</b>                   | Raccord express Mâle 1/2" pour robinet de puisage. - Permet de raccorder ultra rapidement un tuyau d'arrosage équipé d'un raccord express par simple quart de tour. - L'étanchéité est assurée par un joint fourni. - Corps en laiton pour une meilleure durabilité dans le temps.  |
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>              | Raccord express Mâle 1/2". - Pour robinet de puisage à raccord express. - Corps en laiton. - Joint d'étanchéité intégré.  |
| <b>APPLICATIONS</b>                  | Permet le raccordement d'un tuyau d'arrosage.   |
| <b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>      | Pour tous les raccords express pour tuyaux d'arrosage   |
| <b>COMPATIBILITÉ</b>                 | Compatible avec tous les tuyaux d'arrosage aux diamètres indiqués   |
| <b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>           | Convient uniquement pour l'utilisation décrite.   |
| <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>          | L'étanchéité est assurée par un joint fourni.   |