

ROBINET ARROSAGE ORIENTABLE 15/21-20/27 LAITON CHROMÉ + APPLIQUE MURALE SANS ÉCROU



- INSTALLATION SIMPLE POUR UN RACCORDEMENT RAPIDE
- CORPS EN LAITON NORMÉ EUROPÉEN POUR UNE GRANDE DURABILITÉ DANS LE TEMPS.
- ORIENTATION SIMPLIFIÉE POUR UN ROBINET TOUJOURS DANS L'AXE GRÂCE À SON CONTRE-ÉCROU
- AUTO-ÉTANCHE PAR JOINT TORIQUE INTÉGRÉ

DESCRIPTION	Kit robinet d'arrosage orientable avec applique sans écrou en laiton chromé. - Robinet de puisage orientable à poignée plate. - Installation simple et rapide. - Robinet d'arrosage toujours dans l'axe par contre-écrou/écrou tournant pour répondre à toutes les configurations et besoins. - Etanchéité assurée par un joint torique en EPDM intégré pour faciliter le montage et le démontage du robinet en période de gel. - 2 méplats facilitent la manoeuvre et garantissent un serrage optimisé du robinet. - Fixation rapide et facile de l'applique murale par patte à vis. - Entrée Mâle 15/21 (1/2"). - Sortie raccord au nez 20/27 (3/4"). - Pour une installation rapide du tuyau de puisage. - Corps en laiton CW617N conforme à la norme européenne. - Pression utilisation maxi : 10 bars. - Température d'utilisation max : 90°C.
CARACTÉRISTIQUES	Kit robinet d'arrosage orientable avec applique sans écrou en laiton chromé. - Robinet de puisage orientable toujours dans l'axe par contre-écrou - Equipé par un joint torique en EPDM intégré - 2 méplats - Entrée Mâle 15/21 (1/2"). - Sortie raccord au nez 20/27 (3/4"). - Pour une installation rapide du tuyau de puisage. - Pression utilisation maxi : 10 bars. - Température d'utilisation max : 90°C.
APPLICATIONS	Pour l'installation d'un point de puisage en extérieur.
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression d'utilisation maxi. 10 bars. Température d'utilisation maxi. +90°C.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Applique à fixer à l'aide d'une patte à vis sur un mur.
PRESCRIPTION DE POSE	Installation du robinet d'arrosage : 1 - Dévisser le contre-écrou au plus près du corps du robinet. 2 - Visser le robinet sur l'applique sans filasse ni Téflon. Le joint torique assure l'étanchéité. 3 - Orienter le robinet dans la position souhaitée et le maintenir en place à l'aide d'une clé. 4 - Verrouiller la position en serrant le contre-écrou à l'aide d'une deuxième clé.

