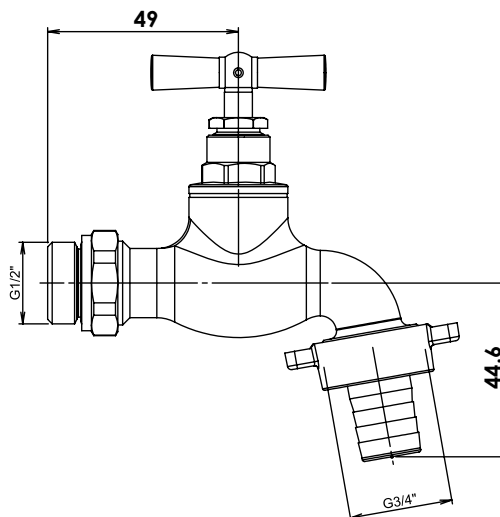


Référence : **16-15-20R**

ROBINET DE PUISAGE ORIENTABLE À POTENCE - POIGNÉE PLATE - MÂLE 1/2" SORTIE 3/4



- **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**
- **TÊTE À POTENCE POUR UN GAIN DE PLACE**

DESCRIPTION	Robinet de puisage orientable 90° à potence. - Installation simple et rapide toujours dans l'axe par contre-écrou/écrou tournant pour répondre à toutes les configurations et besoins. - Étanchéité assurée par un joint torique en EPDM intégré pour faciliter le montage et le démontage en période de gel. - 2 méplats facilitent la manoeuvre et garantissent un serrage optimisé. - 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. - Conception française brevetée. - Norme ACS.
CARACTÉRISTIQUES	Robinet de puisage orientable à 90°C par serrage contre-écrou. - Corps laiton CW617N. - A potence - Auto-étanche par joint torique EPDM intégré. - Entrée Mâle 1/2" - Sortie raccord au nez 3/4". - Pression utilisation maxi : 10 bars. - Température d'utilisation max : 90°C. - Conception française brevetée. - ACS.
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.
COMPATIBILITÉ	Compatible avec tous les raccords 15/21 et tuyaux d'arrosage Ø 15mm.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Convient uniquement pour l'utilisation décrite.
PRESCRIPTION DE POSE	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.