

## KIT RACCORDEMENT RÉCUPÉRATEUR D'EAU DE PLUIE

Les robinets **ORIENTABLES**



INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

JOINT TORIQUE AUTO-ÉTANCHE

CONTRE ÉCROU POUR UNE  
ORIENTATION SIMPLIFIÉE

RACCORD DE CUVE INCLUS

SANS TÉFLON NI FILASSE



### PERFORMANCES

- Pression maximale d'utilisation : 10 bar
- Température maximale d'utilisation : 90°C
- Pour cuve de 200 à 500 litres.
- Dimensions 15/21 - 20/27

### SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

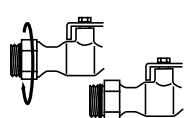
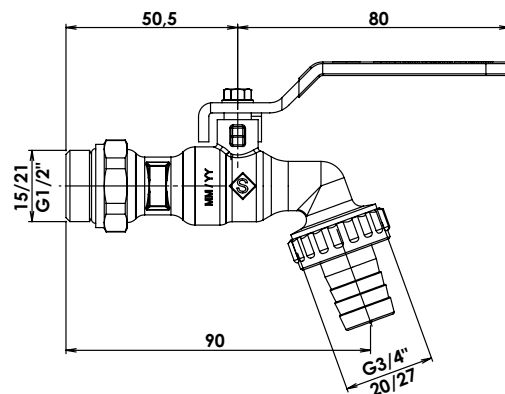
- Corps en laiton norme européenne CW617N
- Joint torique en EPDM
- Système breveté

### APPLICATIONS

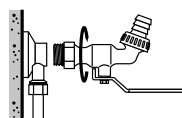
- Raccordement récupérateur d'eau de pluie - cuve de 200 à 500 litres.

### TRAÇABILITÉ

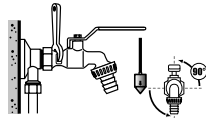
- Date de fabrication sur le corps



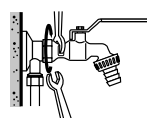
1 - Dévisser le contre-écrou au plus près du corps du robinet.



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.

RÉF.

KITREP

DIMENSIONS

15/21 - 20/27

