

## Robinetts thermostatiques Bulbe à dilatation de cire



EN 215



La référence  
qualité professionnelle

Pour un fonctionnement correct, la tête doit être positionnée horizontalement, à l'abri du rayonnement solaire et à l'écart de rideaux ou de tout élément décoratif.

Conforme à la norme européenne EN 215.  
Possibilité de blocage et de limitation de la plage de réglage. Protection anti-gel.  
Corps en laiton nickelé avec système de Raccord à Etanchéité par Joint Torique (R.E.J):  
montage facile du robinet sur le radiateur.  
Supprime l'emploi du chanvre ou du téflon.  
Pression d'exercice max. : 10 bars  
Pression différentielle max. : 0,8 bar  
Pression d'essai max. : 16 bars  
Température max. du fluide : 110°C  
Influence de la pression différentielle : 0,25°K  
Champ de réglage : 8°C à 28°C  
Temps de réaction : <30min

### RACCORDEMENT FEMELLE

EQUERRE

Dimensions	Réf.
12/17	1472-12H
15/21	1472-15H

DROIT



Dimensions	Réf.
12/17	1480-12H
15/21	1480-15H

EQUERRE INVERSE



Dimensions	Réf.
12/17	1437-12H
15/21	1437-15H

### RACCORDEMENT JOINT A COMPRESSION POUR TUBE PER

EQUERRE



Dimensions	Réf.
12/17	2472-12H
15/21	2472-15H

DROIT



Dimensions	Réf.
12/17	2480-12H
15/21	2480-15H

EQUERRE INVERSE



Dimensions	Réf.
12/17	2437-12H
15/21	2437-15H

Votre installateur conseil

**Hammel**  
ROBINETTERIE

EXIGEZ LA QUALITE PROFESSIONNELLE **Hammel**