

# somatherm

## GROUPE DE RACCORDEMENT AU SOL

### INSTALLATION BITUBE

RACCORDEMENT : PAR LE SOL

ESTHÉTIQUE : ENSEMBLE COMPACT



#### PERFORMANCES

- Raccordement : 3/4 Ek
- Entraxe : 50 mm
- Température max : 120°C
- Pression max : 10 bar

#### CARACTÉRISTIQUES

- Groupe de raccordement pour une installation bitube
- Départ / Retour raccordé au sol
- pour alimentation au mur avec embout 3/4 ek

#### APPLICATIONS

- Alimentation de radiateur de chauffage central

#### EXCLUSION DE GARANTIE

- N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Toutes mises en œuvre différentes de la prescription de pose.

#### PRESCRIPTION DE POSE

- Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. La vanne ne doit subir aucune traction mécanique, aucune torsion, aucune tension, ou tout autre contrainte susceptible de créer une déformation ou une détérioration du produit. Vérifier que le taraudage de la vanne est adapté au filetage du tube et veillez à ce que le filetage ne vienne pas en butée ce qui serait susceptible d'entraîner la rupture du produit. Ne pas mettre la vanne en contact avec toute substance pouvant entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés ...). L'outillage et le couple de serrage doivent être adaptés à la vanne (30 N.m max). L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie. Les autres produits comme la filasse et la pâte à joint doivent être utilisées avec modération. La vanne peut être installée sur des canalisations eau froide et eau chaude de chauffage. Prévoir que la vanne soit toujours accessible, visible et visitable.

RÉF.  
317