

# KIT RALLONGE ALIMENTATION EN EAU POUR REFRIGERATEUR AMERICAIN



## LES + PRODUIT

- ✓ Permet de relier un réfrigérateur américain à l'alimentation d'eau.
- ✓ Simple à installer et ne nécessite aucun outillage spécifique.
- ✓ Raccords et tubes professionnels fabriqués en Europe.



## PRESENTATION

- Le kit contient l'ensemble des éléments nécessaires au raccordement.
- Les raccords fournis ont un diamètre différent afin de s'adapter aux différentes configurations d'entrée du frigo.
- **Composition du kit :**
  - 6 mètres de tuyau de qualité alimentaire  $\varnothing 1/4''$
  - Raccord robinet d'arrêt  $3/4''$  BSP -  $\varnothing 1/4''$
  - Raccord droit  $\varnothing 1/4''$  -  $\varnothing 5/16''$  queue lisse
  - Raccord égal  $\varnothing 1/4''$  -  $\varnothing 1/4''$

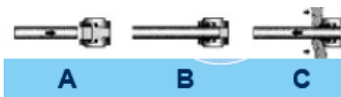
Référence	160472
EAN	3497381604724



## MONTAGE ET INSTALLATION

### Assemblage du tuyau et des raccords universels

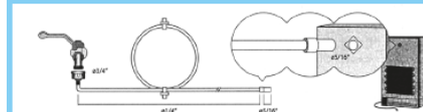
- Introduisez le tuyau dans le raccord approprié (schémas A et B), puis poussez jusqu'à ce qu'il se bloque.
- Pour désassembler, pressez le collier plastique contre le raccord et tirez le tuyau (schéma C).



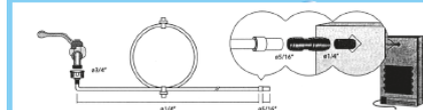
### Important

- Assurez-vous que le tuyau ne forme pas de nœud qui pourrait réduire le flux d'eau.
- Le tuyau ne doit pas entrer en contact avec une source de chaleur (tuyaux d'eau chaude compris) ainsi qu'avec des bordures tranchantes.
- Il est préférable de fixer le tuyau au mur ou sur un support mural en utilisant des clips prévus à cet effet (non fournis).
- Avant l'installation, débranchez le réfrigérateur selon les instructions du fabricant, coupez l'arrivée d'eau.
- Introduisez le tuyau  $\varnothing 1/4''$  au raccord d'alimentation en eau puis vissez-le au robinet d'arrivée d'eau à l'aide du raccord robinet d'arrêt  $3/4''$  BSP -  $\varnothing 1/4''$ .
- Selon le type de sortie d'eau installé sur l'appareil, suivez l'un des 3 schémas suivants :

**Option N°1 :** tuyau  $\varnothing 1/4''$  à introduire directement dans l'orifice frigo en  $\varnothing 1/4''$  - (pas besoin d'adaptateur)



**Option N°2 :** tuyau  $\varnothing 1/4''$  + raccord (union égale  $\varnothing 1/4''$  -  $\varnothing 1/4''$ ) à introduire dans le tuyau sortant du frigo  $\varnothing 1/4''$



**Option N°3 :** tuyau  $\varnothing 1/4''$  + adaptateur queue lisse ( $\varnothing 1/4''$  -  $\varnothing 5/16''$ ) à introduire dans l'orifice frigo  $\varnothing 5/16''$

