

# Systeme 3/4 Ek (Eurocône)

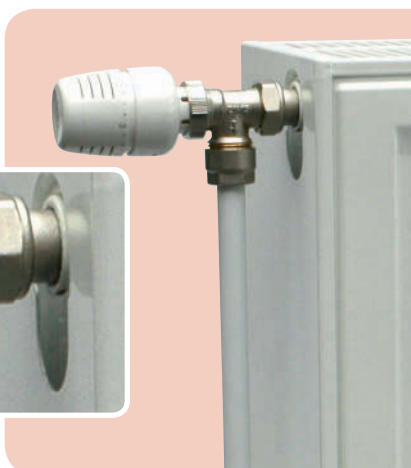
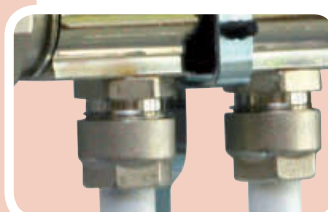
Le principe du 3/4 Ek est un système de **raccordement universel**. Il possède tous les atouts pour répondre aux exigences techniques des professionnels et **permet de raccorder tous les tubes** (cuivre, PER, Multicouche) entre eux ou de raccorder tous les tubes à une installation existante.

C'est le produit idéal pour le raccordement d'éléments terminaux tels qu'un collecteur ou un robinet de chauffage. Le simple vissage suffit à assurer l'étanchéité.

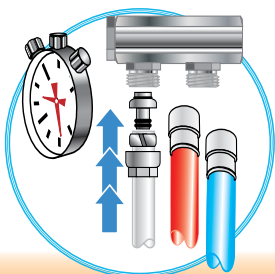


## RACCORD UNIVERSEL

Toutes les solutions de raccordement

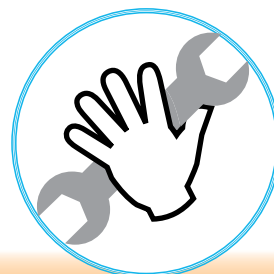


## Tous les avantages du 3/4 Ek



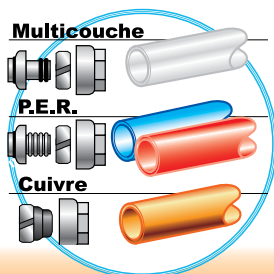
### Installation rapide

Le simple serrage du raccord sur le tube lui confère une rapidité de mise en oeuvre sur les chantiers.



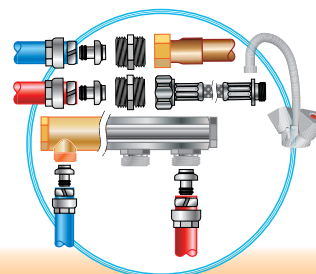
### Outillage simple

Une simple clé suffit pour visser le raccord. Son raccordement pratique facilite sa mise en oeuvre.



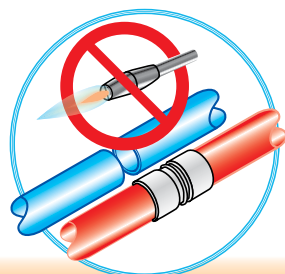
### Universel

La gamme d'adaptateurs 3/4 Ek permet de raccorder tous les tubes : cuivre, P.E.R., multicouche.



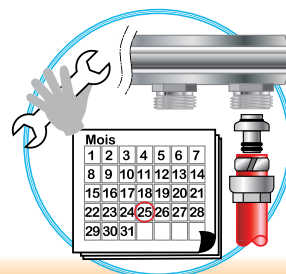
### Raccordement multiple

Idéal pour le raccordement de collecteurs et de robinets de chauffage.



### Sécurité

Ne nécessite pas de soudure, pour une mise en oeuvre sans flamme.



### Maintenance

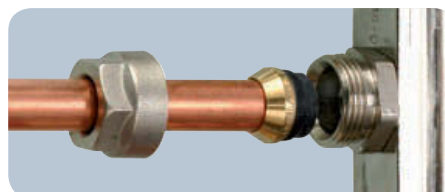
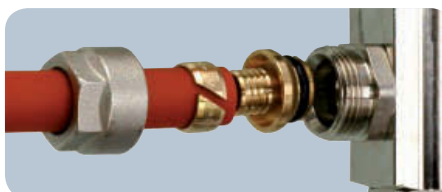
Pratique pour les installation nécessitant un contrôle périodique ou un entretien régulier.

## Raccords universels 3/4 Ek Multi-tubes

### Tube Multicouche

### Tube P.E.R.

### Tube Cuivre



# Robinets série 3/4 Ek

## Système de raccordement Mâle

La série 3/4 Ek est le système de raccordement mâle. Ce **système universel** permet de raccorder tous les types de tube (cuivre, PER, Multicouche) sur un élément terminal tel qu'un robinet de chauffage ou un collecteur 3/4 Ek.



Les robinets thermostatiques permettent de réguler la température pièce par pièce. Les thermostatisables permettent soit un réglage manuel, soit un réglage thermostatique par le simple fait de remplacer la tête manuelle par une tête thermostatique. Ils assurent ainsi la même fonction que les robinets thermostatiques.



### ADAPTATEUR 3/4EK

pour tube multicouche



| Ø Ext. | Ép. Mm. | Réf.              | Cond. |
|--------|---------|-------------------|-------|
| 14     | 2       | <b>132-14-2</b>   | 10    |
| 16     | 2       | <b>132-16-2</b>   | 10    |
| 17     | 2       | <b>132-17-2</b>   | 10    |
| 18     | 2       | <b>132-18-2</b>   | 10    |
| 20     | 2       | <b>132-20-2</b>   | 10    |
| 20     | 2,25    | <b>132-20-225</b> | 10    |
| 20     | 2,5     | <b>132-20-25</b>  | 10    |



### ADAPTATEUR 3/4EK

pour tube P.E.R



| Ø Tube. | Réf.          | Cond. |
|---------|---------------|-------|
| 10×12   | <b>134-12</b> | 10    |
| 13×16   | <b>134-16</b> | 10    |
| 16×20   | <b>134-20</b> | 10    |



### ADAPTATEUR 3/4EK

pour tube cuivre



| Ø TC. | Réf.          | Cond. |
|-------|---------------|-------|
| 12    | <b>130-12</b> | 10    |
| 14    | <b>130-14</b> | 10    |
| 15    | <b>130-15</b> | 10    |
| 16    | <b>130-16</b> | 10    |

## THERMOSTATISABLE



### ROB. THERMOSTATISABLE

avec volant manuel



| Type                          | Ø      | Réf.           | Cond. |
|-------------------------------|--------|----------------|-------|
| <b>Corps équerre</b>          |        |                |       |
| Mâle                          | M15/21 | <b>2625-15</b> | 1     |
| <b>Corps droit</b>            |        |                |       |
| Mâle                          | M15/21 | <b>2626-15</b> | 1     |
| <b>Corps droit avec coude</b> |        |                |       |
| Mâle                          | M15/21 | <b>2628-15</b> | 1     |
| <b>Corps équerre inversée</b> |        |                |       |
| Mâle                          | M15/21 | <b>2627-15</b> | 1     |