



**Distributeurs bitube 715-915-916**

**Description**

Distributeur bitube avec ou sans pointeau d'isolement.



**Versions**

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Pointeau d'isolement      | Avec ou sans          |
| Raccordement au tube      | Male M22, 3/4E        |
| Raccordement au radiateur | 1/2" avec ou sans 2JT |
| Sortie                    | sol ou murale         |

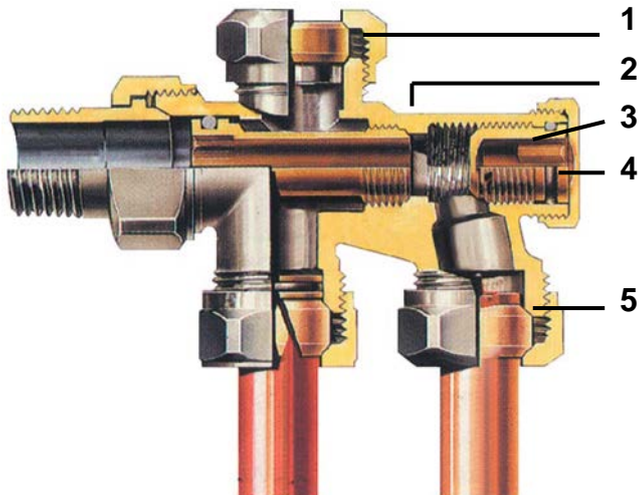


**Avantages**

- Dans la version avec robinet d'isolement pour le retour, le radiateur peut être démonté sans vidanger l'installation. Equilibrage par le pointeau.
- Inclus le raccord mécanique du distributeur au tube de liaison.
- Permet le départ et le retour sur un seul produit et d'un seul côté.
- Pointeau à mémoire, on retrouve toujours le réglage après fermeture.

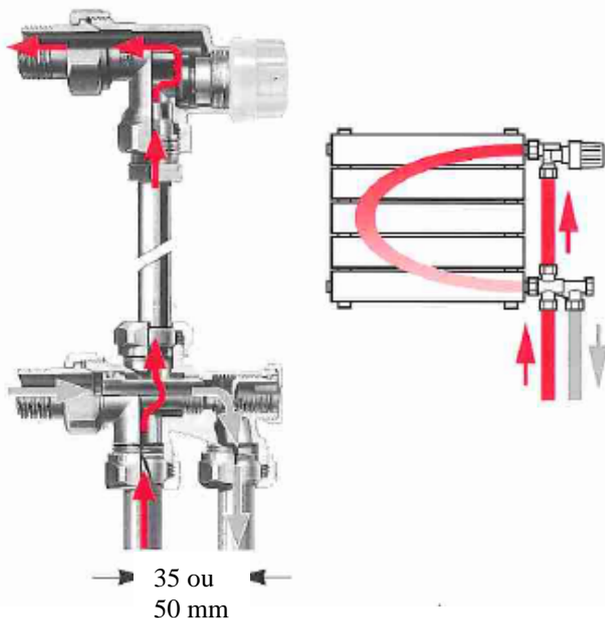


## Conception



1. Raccord du distributeur au tube de liaison
2. Corps du distributeur bitube
3. Vis mémoire
4. Pointeau d'isolement non-éjectable.  
Permet la dépose du radiateur sans vidange de l'installation et l'équilibrage avec mémoire en distribution bitube.
5. Raccordement du distributeur sur le tube.

## Principe



Chaque radiateur est raccordé à 2 tubes, un départ (alimentation) et un retour. C'est la distribution la plus courante.

Les avantages de ce système bitube sont :

- Possibilité de rajouter ou retirer un radiateur
- Les calculs de dimensionnement sont très simples
- Pas besoin d'équilibrer une boucle simple
- Cependant il est nécessaire d'équilibrer le réseau pour obtenir les débits voulus par radiateur



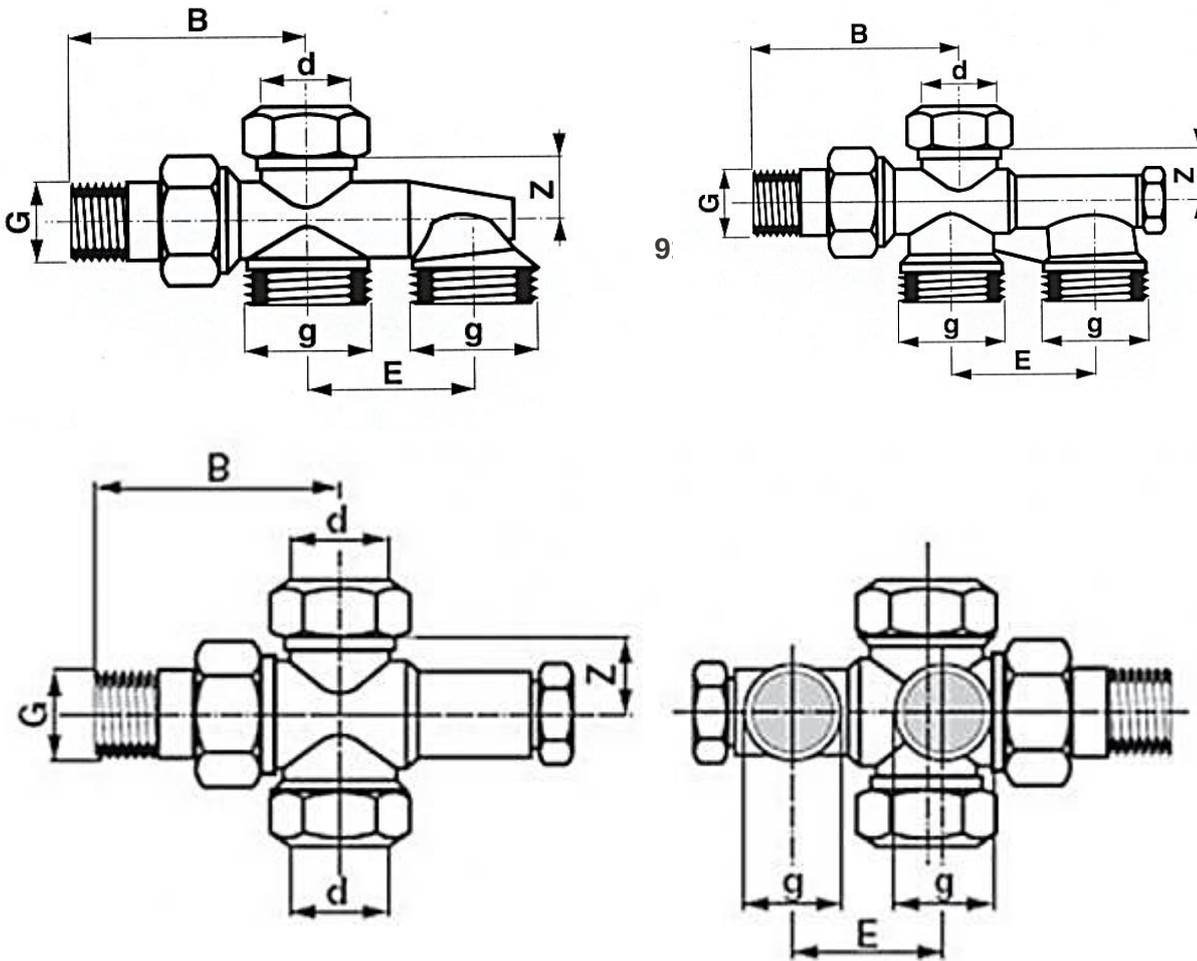
**Spécifications**

Pour utilisation standard de chauffage par eau, dans les conditions suivantes

Pression maximale 10 bar

Température maximale 110°C

**Dimensions**



| Modèle | Code    | G        | g       | B  | d  | E  | Z    |
|--------|---------|----------|---------|----|----|----|------|
| 715    | 438722  | 1/2"     | M22x1.5 | 53 | 15 | 35 | 10   |
| 715JT  | 438722B | 1/2" 2JT |         |    |    |    |      |
| 915A   | 438954  | 1/2"     | 1/2"    |    |    |    |      |
| 915E   | 438922  | 1/2"     | M22x1.5 |    |    |    |      |
| 915EJT | 438922B | 1/2" 2JT | M22x1.5 | 53 |    |    |      |
| D915   | 915406  | 1/2"     | 3/4"E   | 53 | 15 | 50 | 10   |
| 916    | 916422  | 1/2"     | M22x1.5 | 53 | 15 | 35 | 11.5 |
| 916JT  | 916422B | 1/2" 2JT | M22x1.5 |    | 15 | 35 | 11.5 |

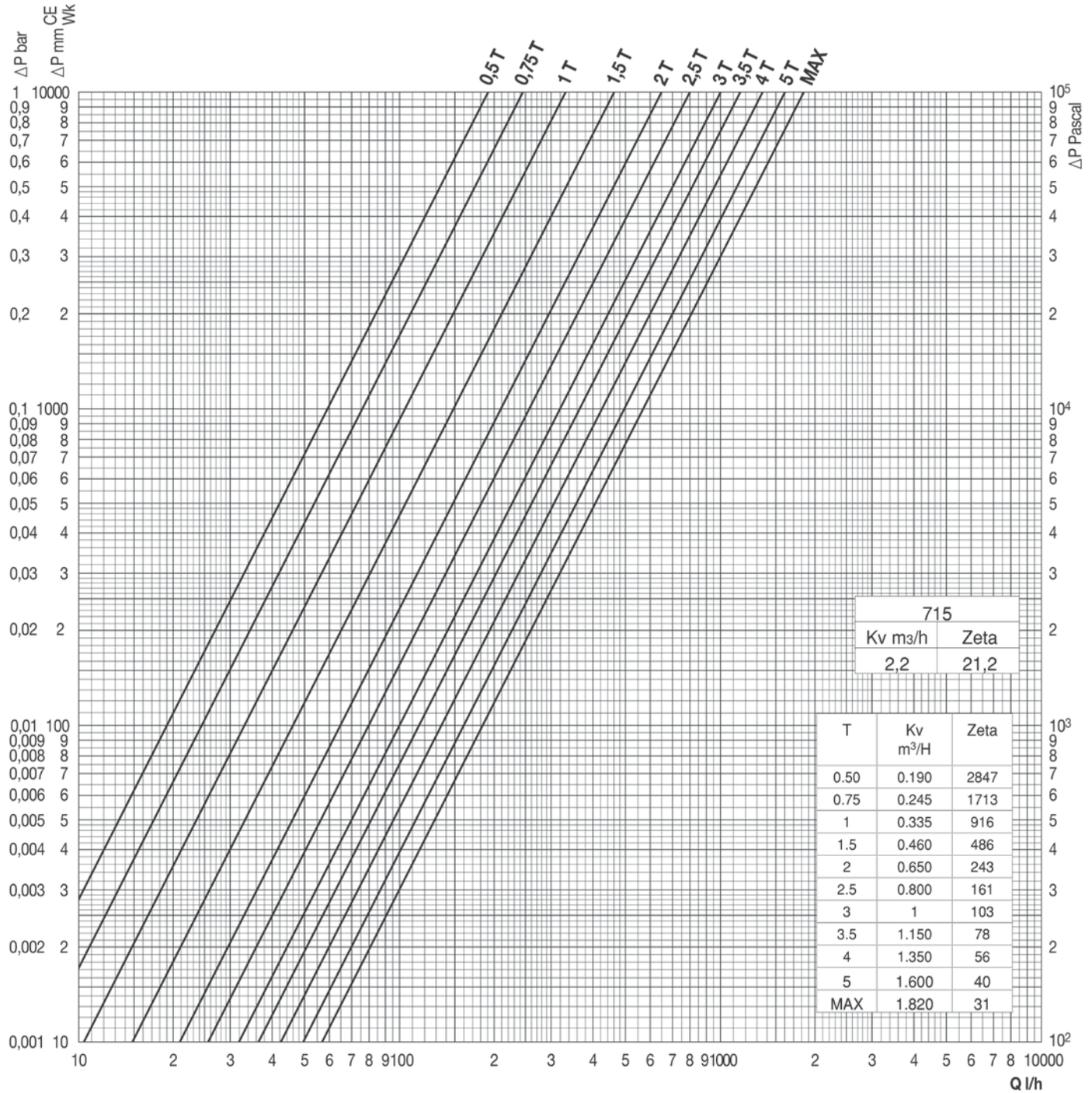


**Gamme au catalogue**

| Photo   | Alimentation | Connexion radiateur | Connexion tube | Isolement | Codes   |
|---|--------------|---------------------|----------------|-----------|---------|
|    | Verticale    | 1/2"                | M22            | Non       | 438722  |
|    |              | 1/2" 2JT            | M22            |           | 438722B |
|   |              | 1/2"                | 1/2"           | Oui       | 438954  |
|   |              | 1/2"                | M22            |           | 438922  |
|   |              | 1/2"                | 3/4"E          |           | 915406  |
|  | 1/2" 2JT     | M22                 | 438922B        |           |         |
|  | Latérale     | 1/2"                | M22            | Oui       | 916422  |
|   |              | 1/2" 2JT            | M22            |           | 916422B |

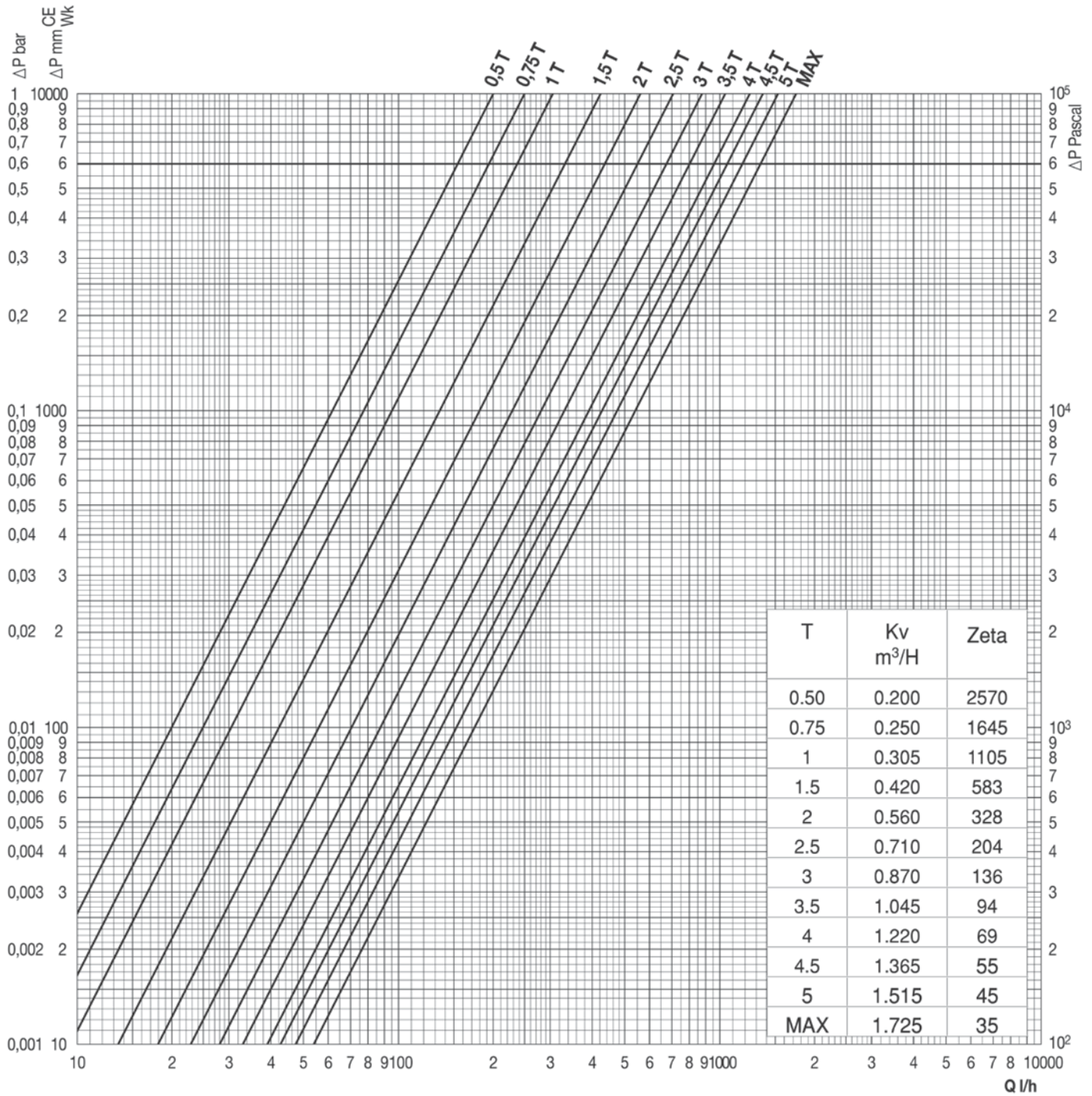


**Graphique de réglage**  
**715E-915E-915A-D915 1/2"**



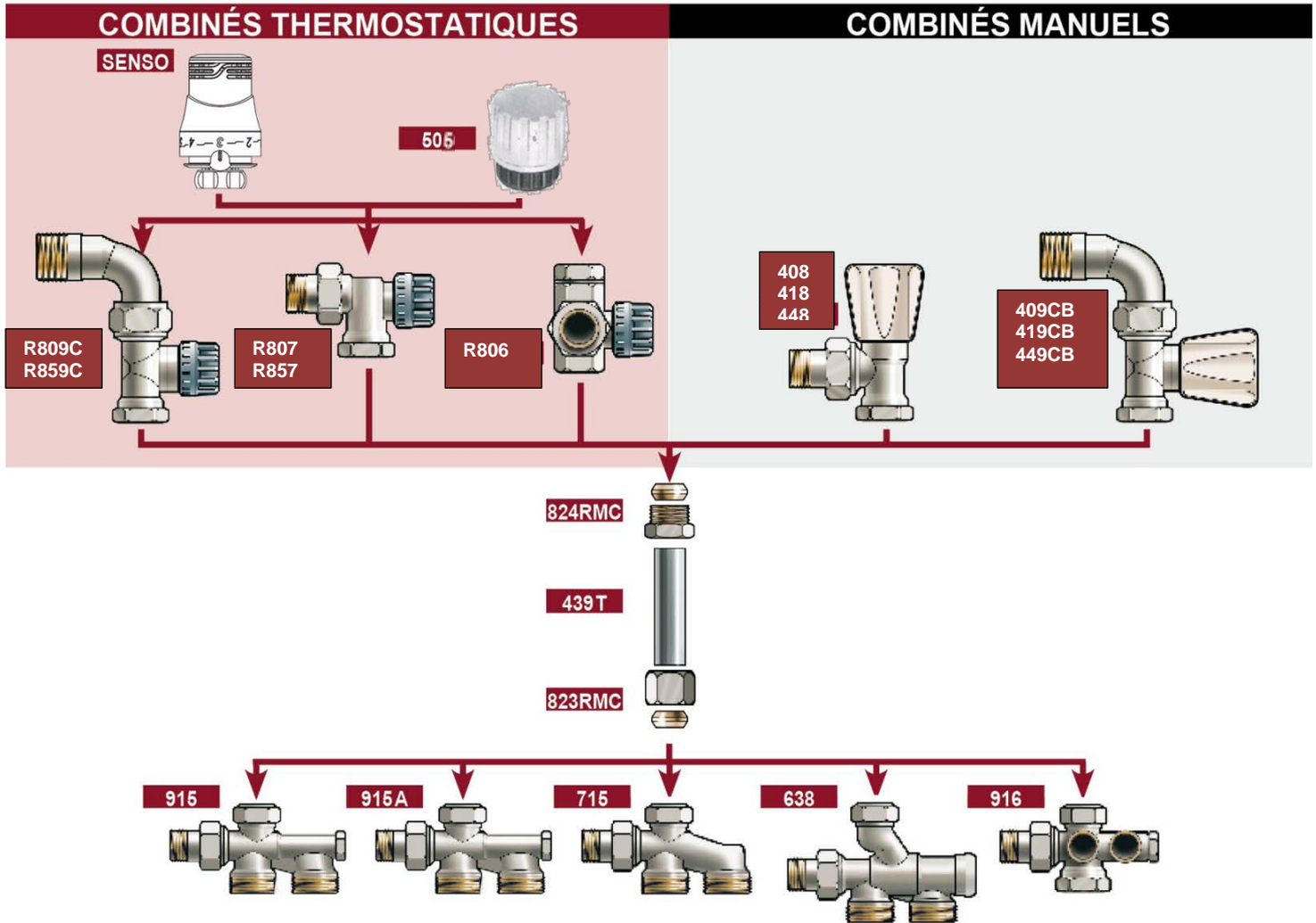


**916E -916JT 1/2"**

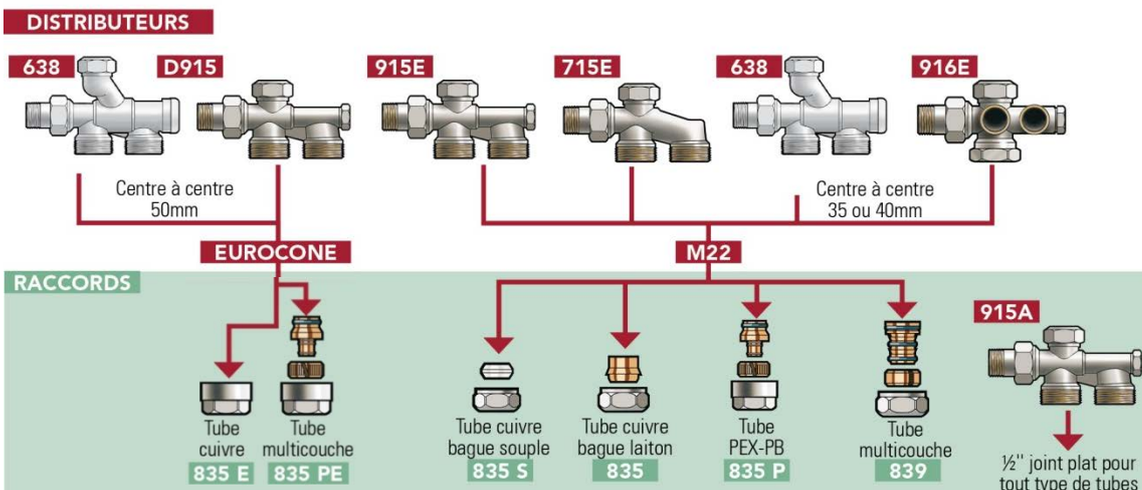




**Combinaisons**



**Raccordement**





**Accessoires**

| Photo   | Désignation   | Dimensions    | Codes   |
|---|---|---------------|---------|
|    | Tube de liaison <b>439T</b>   | D=15mm L=1.1m | 559110  |
|    | Raccord mécanique du robinet au tube<br><b>824RMC</b>   | 15mm-1/2"     | 824402  |
|    | Raccord mécanique du distributeur au tube (pièce de rechange)<br><b>823RMC</b>                | M22 -15mm     | 823415  |
|   | Raccord mécanique pour tube métallique métrique calibré<br><b>835</b>                         | M22 -10       | 835410  |
|   |   | M22 -14       | 835414  |
|   |   | M22 -15       | 835415  |
|   |   | M22 -16       | 835416  |
|   |   | M22 -18       | 835418  |
|  | Raccord mécanique pour tube PEX 3/4"E <b>835P</b>   | M22 -16x1.5   | 835561  |
|   |   | M22 -16x2     | 835262  |
|   |   | M22 -20x2     | 835601  |
|  | Raccord mécanique pour tube MultiSKIN<br><b>839</b>   | M22 -14x2     | 839514  |
|   |   | M22 -16x2     | 839516  |
|   |   | M22 -18x2     | 839418  |
|   |   | M22 -20x2     | 839420  |
|  | Raccord mécanique pour tube métallique métrique calibré à bague souple<br><b>835S</b>         | M22-12        | 835712  |
|   |   | M22-15        | 835715  |
|  | Raccord mécanique pour tube métallique métrique calibré 3/4E finition nickelée<br><b>835E</b> | M22-12        | 835912  |
|   |   | M22-14        | 835914  |
|   |   | M22-15        | 835915  |
|   |   | M22-16        | 8359161 |