

Inserts thermostatiques Comap pour radiateurs avec robinetterie intégrée. Ils peuvent être équipés selon les modèles d'une tête thermostatique Comap M28 ou M30. Tous les inserts thermostatiques Comap sont fabriqués en France par l'usine Comap d'Abbeville, dans la Somme.

### Caractéristiques techniques

- Les inserts thermostatiques Comap sont adaptés aux applications suivantes : systèmes de chauffage.
- Chauffage à eau chaude standard dans les conditions suivantes :
- Pression statique : 10 bar.
- Température maximale de l'eau : 110 °C.
- Pression différentielle maximale : 0,6 bar.



### Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage
Classe Etim	Jeu de bagues de serrage
Nom du produit	940 Thermostatic cartridge for old radial
Marque	Comap
type produit	Manual inserts for integrated radiators
Code	940000
EAN	03430650066137

### Classification caractéristiques

Matériau de la bague de serrage	Laiton
Qualité du matériau	CuZn40Pb2 (CW617N)
Épaisseur de paroi	2 millimètre
Avec écrou à chapeau	Non
Largeur de mur possible	2 millimètre
Matériau de l'écrou d'assemblage	Laiton
Qualité du matériau de l'écrou d'assemblage	Autre
Type de construction	Filetage intérieur
Traitement de la surface de l'écrou	Non traité
Connection, gland nut	Autre
Suitable for plastic pipe	Non
Raccord fileté	Filetage intérieur
Suitable for steel and copper pipes	Oui
Avec joint	Oui
Matériau du joint	Autre
For system pipes	Oui
Adapté à un tube en acier	Non
Adapté à un tube en cuivre	Non
Adapté à un tube en plastique	Non
Adapté à un tube en acier inoxydable	Non
Adapté à un tube en aluminium	Non
Adapté aux tubes multicouches en plastique	Non
Avec tube support	Non
Lié au système	Oui
Homologation selon BBR/EKS	Non

**Trouvez de plus amples informations en ligne:**

[Installation and operating instruction](#)

Alsebergsesteenweg 454  
1653, Dworp - be

T +32 2 371 01 67

E [be.info@aalberts-hfc.com](mailto:be.info@aalberts-hfc.com)

I [comap.aalberts-hfc.com](http://comap.aalberts-hfc.com)