

Le kit hydrocâblé thermostatique M30 comprend :

- Un corps thermostatique à Kv fixe en M30.
- Un raccord de réglage.
- Il est particulièrement adapté aux installations bitubes.
- Il est disponible en plusieurs modèles pour radiateur simple, double ou triple panneau avec une grande variété de raccords.

Tous les corps thermostatiques Comap et ensembles connexes sont fabriqués en France par l'usine Comap d'Abbeville, dans la Somme.

Avantages

- Praticité et rapidité.
- Fiabilité et gain de temps sur les chantiers.
- Une seule référence et un sachet unique regroupant tout le nécessaire pour le réglage et le raccordement du radiateur.
- Excellente performance.
- Il se combine avec la tête thermostatique Sensity (laquelle présente l'un des meilleurs coefficients de débit du marché) pour une installation aux performances énergétiques excellentes.
- Il assure une variation progressive du débit, car le profil du clapet permet un contact métal-métal sur le siège.

Caractéristiques techniques

Le kit hydrocâblé thermostatique Comap M30 est adapté aux applications suivantes : chauffage.



Description	Kit hydrocâblé court M30
Code	R857261H
EAN	03430650489691
Modèle	<u>Kits hydrocâblés pour radiateurs type 11 et type 21</u>
Matériau utilisé	PER
Connexion tube	16
Type de raccordement	A glissement
Forme	Equerre inverse
Type de robinet	Thermostatique

* avec raccord adapté au type de tube

Classification données générales

Groupe Etim	
Classe Etim	
Nom du produit	Kit hydrocâblé court équerre inverse à glissement PER 16 M30
Marque	COMAP
type produit	
Code	R857261H
EAN	03430650489691

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Graphique de réglage](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400

E fr.info@aalberts-hfc.com

I comap.aalberts-hfc.com/fr