

## COMAP lance ses kits hydrocâblés à raccordement multicouche

COMAP, acteur industriel majeur du génie climatique et de la plomberie en Europe, vient de lancer une solution exclusive : ses kits hydrocâblés à raccordement multicouche. Ces kits de robinetterie thermostatique sont une solution « prête à l'emploi » permettant de gagner du temps lors du raccordement de radiateurs à un réseau de chauffage à eau chaude. Ils présentent aussi un avantage sur le plan esthétique, le raccordement étant caché derrière le radiateur. Fabriqués dans son usine d'Abbeville (80), les kits hydrocâblés de COMAP sont une solution « Made in France », constitués d'éléments de qualité.

### Une extension de la gamme de kits hydrocâblés



COMAP commercialisait déjà une gamme de kits hydrocâblés pour les tubes PER et cuivre. Le groupe a décidé d'étendre cette gamme au raccordement multicouche afin de répondre à la croissance importante de ce matériau composite sur le marché français depuis quelques années. Les kits hydrocâblés COMAP sont désormais proposés pour toutes les technologies de raccordement adaptées au PER, cuivre et au multicouche : sertissage, compression, glissement et raccordement instantané.

Les kits hydrocâblés COMAP, qui intègrent les corps thermostatiques COMAP, affichent de belles performances énergétiques et suppriment le bruit d'écoulement et les vibrations. La combinaison d'un kit hydrocâblé COMAP avec la tête thermostatique Sensity permet de bénéficier d'une VT de seulement 0,2, l'une des meilleurs VT du marché.

### Les kits hydrocâblés, une solution rapide à installer et esthétique

Grace à cet équipement **complet et « prêt à emploi »**, COMAP offre avec ses kits hydrocâblés un **important gain de temps** pour les plombiers-chauffagistes sur leurs chantiers. Au-delà de la facilité d'installation, le montage est d'autant plus simplifié que le corps thermostatique peut être utilisé dans les deux sens du flux. Le kit hydrocâblé s'installe derrière le radiateur, pour une **meilleure esthétique**, puisque le raccordement est caché à l'arrière, et donc invisible.



Avec cette évolution de gamme, COMAP propose désormais quatre kits équerre ou équerre inverse à sertir pour des tubes multicouche, pour un radiateur simple, double et triple panneaux. Le kit, pour installation bitube, est composé d'un corps thermostatique à Kv fixe en M30 et d'un raccord de réglage, les deux équipés d'une douille à double joint torique.

## A PROPOS DE COMAP

---

**Un fournisseur de solutions thermiques et sanitaires, au service du confort et de la performance environnementale des bâtiments.**

COMAP est un groupe industriel européen, expert des domaines de la plomberie et du génie climatique. L'offre du groupe s'articule autour de technologies de contrôle-régulation, de raccordement, de qualité de l'eau et de robinetterie sanitaire. Ses produits sont conçus et fabriqués dans les bureaux d'études et usines du groupe en France, Italie, Espagne et Chine.

Les solutions à valeur ajoutée de COMAP s'intègrent harmonieusement dans les lieux de vie, permettant une gestion intelligente de l'eau et de l'énergie et contribuant au confort et au bien-être des occupants.

Avec son siège en France, COMAP est présent à l'international, avec un réseau commercial dans plus de 20 pays. Le groupe compte 1 000 collaborateurs et fait partie du groupe Aalberts Industries NV, qui a enregistré un chiffre d'affaires de 2 522 Mds d'euros en 2016.

[www.comap-group.com](http://www.comap-group.com)

### SERVICE DE PRESSE DE COMAP

Agence FP&A

Adeline Vallet et Frédérique Pusey

01 30 09 67 04

[adeline@fpa.fr](mailto:adeline@fpa.fr)