

AU SERVICE DES ENTREPRISES DE GÉNIE CLIMATIQUE

Expert du métier du raccordement et du confort thermique des bâtiments, COMAP conçoit des systèmes de raccords et de tubes en multicouche depuis plus de 20 ans.

La solution multicouche COMAP a été étendue et dotée de détails astucieux qui simplifient la vie du chantier tout en garantissant toujours la **fiabilité complète du réseau**. Le multicouche, qui convient à toutes les installations sanitaires et de chauffage, offre un large éventail de bénéfices. Conçu pour la construction neuve comme pour la rénovation, il peut être encastré ou posé en apparent.

APPLICATIONS*	
	Eau potable
	Eau chaude sanitaire
	Réseaux de chauffage
	Plancher chauffant et rafraîchissant
	Eau glacée
	Chauffage solaire
	Chauffage urbain
	Vapeur d'eau
	Eaux pluviales
	Eau industrielle
	Vide d'air
	Gaz

* Autres applications : nous consulter

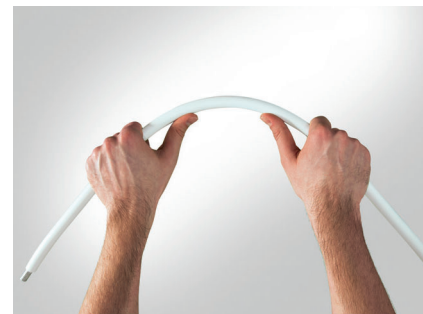
LES ATOUTS D'UN SYSTÈME COMPLET ET ÉPROUVÉ

EXCELLENTES PERFORMANCES

- Un large domaine d'applications en températures (-10°C à +95°C).
- Un système certifié : EN ISO 21003, DVGW, KIWA et NF.
- Des matériaux recyclables.

CONFORT DE TRAVAIL

- Léger et facile à transporter : le multicouche est 3 fois plus léger que le cuivre.
- Un conditionnement pratique : 1 couronne de 100 mètres de tube dans un carton individuel.
- Une mise en œuvre facilitée : cintrage manuel et mémoire de forme.



GARANTIE 10 ANS

Pour ses systèmes de tubes et raccords MultiSkin, COMAP offre sa garantie fabricant de 10 ans pour tout sinistre mettant en cause sa responsabilité.

Pour plus de précisions sur les termes et les applications de la garantie, consultez les conditions de garantie COMAP.

GAIN DE TEMPS ET D'ARGENT

- **Moins de connexions** : en moyenne 2 fois moins de raccords qu'avec un réseau en tubes métalliques.
- **Moins de risques de vol** : un tube multicouche est 3 fois moins cher qu'un tube cuivre.
- **Rapidité** : un raccordement en sertissage s'effectue en moins de 7 secondes.

GAMME COMPLÈTE

- Raccords à sertir métalliques ou synthétiques.
- Raccords instantanés synthétiques.
- Tubes multicouche en version MultiSkin 4 (Alu épaisseur forte 0,4 mm, Ø16 mm) et MultiSkin 2 (Alu épaisseur standard 0,2 mm, Ø16 mm).