

Sertissage Multicouche COMAP, *passez à la vitesse supérieure !*



SKINPress



SKINPress PPSU*

Pascal P.
Plombier (Lyon)

Testé et approuvé
par
les professionnels

* Polyphénylsulfone

TÉMOINS

Testé et approuvé
par
les professionnels



Hervé B.
Larçay

“Nous avons découvert le Multicouche sur un chantier de grande ampleur, où le délai annoncé nous semblait difficile à tenir avec les technologies traditionnelles. Notre choix a donc été guidé par la rapidité et la facilité de mise en oeuvre du MultiSKIN 4 de Comap. Il se travaille comme le cuivre avec les avantages du PER. Comap nous a été recommandé par notre distributeur, en nous montrant que la pince nous permettait aussi de sertir du cuivre, notamment sur les installations gaz sans risque d'incendie !”



Pascal P.
Lyon

“J'étais frileux avant d'essayer le sertissage et le MultiSKIN 4, surtout quand on a fait de la soudure pendant des années. J'avais pris quelques habitudes ! La prise en main a été immédiate et facile, c'est rapide et surtout très fiable. La bague de Comap et son témoin de sertissage est un vrai plus pour vérifier que tous les raccords sont sertis avant de mettre sous pression. Le sertissage sur MultiSKIN 4 est la solution idéale.”



Spécial rénovation



Denis V.
Meythet

“Après avoir fait du cuivre pendant 20 ans, j'ai fait le choix des tubes et raccords Multicouche. Et pourquoi avec Comap ? Les raccords passerelles associés au tube MultiSKIN 4, m'ont permis de me raccorder à tous types d'installations existantes en cuivre, PER ou acier.

J'avais déjà fait l'acquisition d'une pince, je n'ai donc eu aucun problème de compatibilité avec la gamme de raccords Comap.”

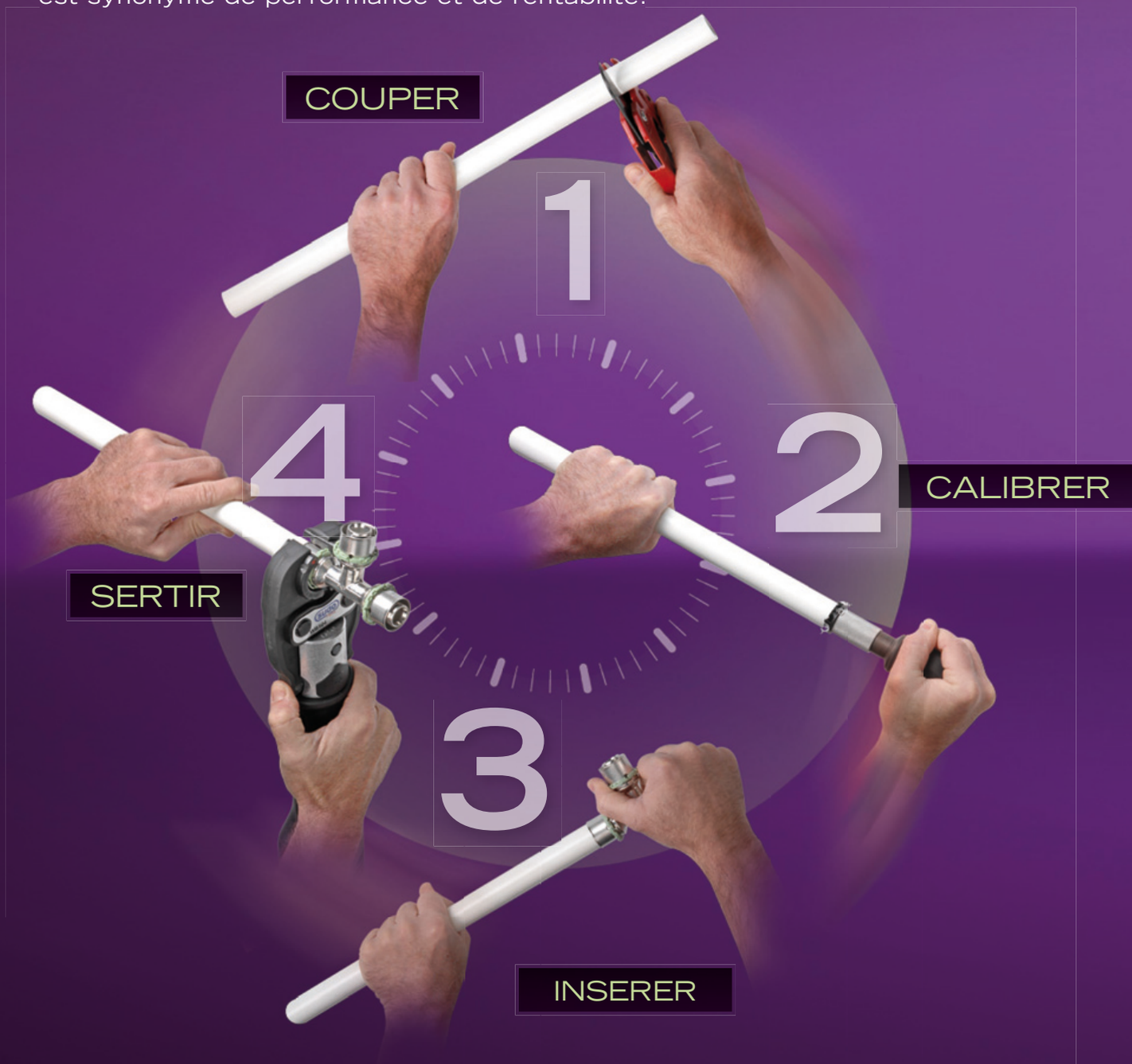
RAPIDITÉ

Réalisez vos installations en toute sécurité en un temps record ! Avec le sertissage sur tubes Multicouche, vous bénéficiez de l'ensemble des avantages du système de tubes et raccords MultiSKIN de Comap.

Rapidité, fiabilité, gain de temps mais aussi facilité de cintrage, résistance à la corrosion, faible dilatation et étanchéité à l'oxygène.

Le sertissage en **4 Temps / 4 Mouvements**

En moins d'une minute vous préparez le tube, le calibrez, sertissez (9 secondes) et contrôlez grâce à un seul outil sans fil, léger et maniable ! La simplicité du sertissage est synonyme de performance et de rentabilité.



FIABILITÉ

Avec la technologie MultiSKIN de Comap vous accédez au meilleur du sertissage : **témoin de sertissage Visu-Control®**, visualisation du positionnement du tube dans le raccord, certifications et avis techniques sur la gamme complète de raccords et de tubes, garantie 10 ans, traçabilité unitaire des raccords, raccords passerelles...

Le 1^{er} raccord avec témoin de sertissage visuel et tactile

Avec son anneau directement fixé à chaque extrémité du raccord, la technologie brevetée Visu-Control® offre une solution immédiate, fiable et rapide pour le contrôle du sertissage.



Innovation technique



Une gamme exclusive de raccords passerelles

Vous souhaitez alterner cuivre/PER, cuivre/multicouche ou PER/multicouche, en fonction de vos installations (encastré ou non) ? Comap a créé pour vous la solution : **les raccords passerelles !**



EFFICACITÉ

Comap vous propose deux gammes de produits performants, en neuf comme en rénovation, en apparent comme en encastré : SKINPress avec corps laiton et le nouveau SKINPress PPSU* en plastique Haute Performance.

SKINPress



Plus de 250 références disponibles pour applications sanitaire, chauffage et PCBT, du diamètre 14 au diamètre 63 mm.

Température maxi 95°C / Pression maxi 10 bar.



SKINPress PPSU

Une gamme compacte adaptée aux conditions des chantiers. Résine technique (PPSU) rime avec performances, en chauffage (haute et basse température), comme en sanitaire.

Température maxi 95°C / Pression maxi 10 bar.



* Polyphénylsulfone

Tous les avantages du tube MultiSKIN 4

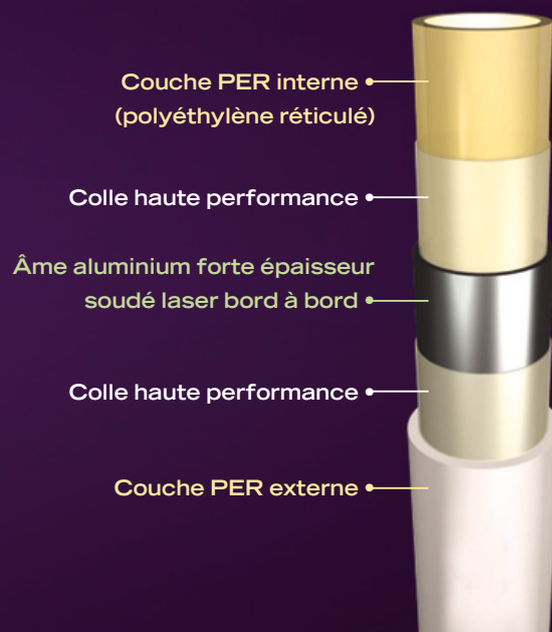
MultiSKIN 4 représente la meilleure qualité sur le marché du tube Multicouche.

Forte épaisseur d'aluminium (0,4 mm pour le diamètre 16)

- Facilité de cintrage
- Meilleure cohésion des 3 couches
- Garde l'intégralité du cintrage (pas de «retour» comme pour les tubes à âme alu plus fine)
- Étanchéité absolue à l'oxygène
- Faible dilatation (8 fois moins que du PER)
- Excellent rapport qualité/rapidité/prix

Extérieur et intérieur en PER

- Résistance élevée à la corrosion
- Résistance à l'entartrage
- Légèreté (5 fois plus léger que le cuivre)
- Limite les risques de vol sur chantier
- Compatibilité sanitaire
- Excellent rapport qualité/rapidité/prix



MULTI SERTISSAGE

Conquis par le sertissage sur tube Multicouche...

Convertissez-vous au multisertissage sur tubes acier, PER et cuivre !



COMAP
www.comap.fr



COMAP S.A. - 16, avenue Paul Santy - B.P. 8211 F - 69355 LYON Cedex 08 - Tél. (33) 04 78 78 16 00 - Fax (33) 04 78 78 16 16
E.Mail : marketing@comap.fr - Internet : www.comap.fr