



## + Produit

- + Préviens la formation de la condensation
- + Minimise les déperditions d'énergie
- + S'adapte facilement à toutes les courbures

### INSULTUBE NON FENDU

Manchon d'isolation souple en mousse de caoutchouc préconisé pour les installations de chauffage/sanitaire, climatisation et froid technique. Conforme à la Directive RT 2005.

- Conductivité thermique 0,038 W/mK à 20°C
- Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau:  $\mu \geq 7000$
- Comportement au feu: BLS3 D0 - M1
- Température de service: de -40°C à +105°C
- Isolation phonique, jusqu'à 23 dB(A)
- Disponible en épaisseurs 9, 13, 19, 25, 32, 40, 50 mm et en Ø de 10 à 160 mm. (168 à 250 mm sur demande)



## + Produit

- + Economique
- + Montage facile et rapide sans outils spéciaux
- + Solution prête à l'emploi

### INSULTUBE SOLAR

Liaison de raccordement pour panneau solaire thermique. Câble électrique intégré, ensemble protégé par une double peau résistante aux UV et à l'ozone. Différentes longueurs jusqu'à 50 mètres.

- Conductivité thermique 0,040 W/mK à 40°C
- Température de service: jusqu'à +150°C en continu (pointe jusqu'à 175°C)
- Acier inoxydable: 1.4404 (AISI 316L) 0,2 mm
- Pression de service: 11 bar (DN 16 et 20) 10 bar (DN 25) à 200°C
- Pression d'éclatement: 33 bar (DN 16-20-25)
- Recommandé à l'extérieur



## + Produit

- + Gain de temps au montage
- + Finition soignée
- + Particulièrement adapté pour les tuyauteries déjà en place

### INSULTUBE LAP

Manchon d'isolation souple en mousse de caoutchouc doté d'une bande de recouvrement avec adhésif en PVC. Grande facilité de mise en œuvre, préconisé pour les installations de chauffage/sanitaire. Conforme à la Directive RT 2005.

- Conductivité thermique 0,038 W/mK à 20°C
- Comportement au feu: BLS3 D0 - M1
- Température de service: de -40°C à +105°C
- Isolation phonique: jusqu'à 23 dB(A)
- Température de mise en œuvre: de +5°C à +30°C
- Disponible en épaisseurs 9, 13, 19, 25, 32 mm et en Ø de 10 à 160 mm



## + Produit

- + Jusqu'à 50% de gain de temps au montage
- + Idéal pour climatisation et froid technique

### INSULTUBE XT

Manchon d'isolation souple en mousse de caoutchouc doté d'une fermeture auto-adhésive, préconisé pour les installations de chauffage/sanitaire, climatisation et froid technique. Conforme à la Directive RT 2005.

- Conductivité thermique 0,038 W/mK à 20°C
- Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau:  $\mu \geq 7000$
- Comportement au feu: BLS3 D0 - M1
- Température de service: de -40°C à +85°C
- Isolation phonique: jusqu'à 23 dB(A)
- Température de mise en œuvre: de +5°C à +30°C
- Disponible en épaisseurs 9, 13, 19, 25, 32 mm et en Ø de 10 à 160 mm
- Existe également en recouvrement + adhésivé (Insultube XT + LAP)