



## REVUE DE PRESSE Février 2015

Titre du média	Date de parution	Titre de l'article
CFP – Chaud Froid Performance	Fév. 2015	Tubes pré-isolés pour le chauffage et l'ECS
www.scoop.it	04/02	PIB ISOLATION lance des produits nouvelle génération...
www.solarpedia.fr	04/02	PIB ISOLATION lance des produits nouvelle génération...
www.plein-soleil.info	04/02	PIB ISOLATION lance des produits nouvelle génération...
tecsol.blogs.com	04/02	PIB ISOLATION lance des produits nouvelle génération...
Flash Infos	05/02	29/ Industrie : PIB Isolation lance des nouveautés
ThermPresse	09/02	Entreprise / En bref
www.edipa.fr	10/02	Tubes pré-isolés pour le chauffage et l'ECS
www.batidoc.com	10/02	PIB ISOLATION lance les tubes pré-isolés TWINTOOB et 2INTOOB
www.batirama.com	10/02	2INTOOB – Tubes pré-isolés
www.batirama.com	10/02	TWINTOOB – Tubes pré-isolés
www.batinews.fr	10/02	PIB ISOLATION lance les tubes pré-isolés TWINTOOB et 2INTOOB
www.lechodusolaire.fr	10/02	Nouveaux produits : PIB Isolation améliore les réseaux de distribution d'eau chaude solaire
ThermPresse	16/02	Innovation
www.bativox.com	19/02	Tubes pré-isolés pour les installations EnR

### 15 retombées

➡ Presse écrite : 4

➡ Presse web : 11



## Tubes préisolés pour le chauffage et l'ECS



**PIB Isolation** prend en charge la commercialisation des tubes préisolés **TwinToob** et **2InToob**. Ils présentent les avantages suivants : compacité (- 35 % de volume), pose simplifiée et efficacité thermique pérenne de l'isolant chargé en silice amorphe.

Le **TwinToob** se compose de deux tubes annelés en inox 316 et, pour la régulation des installations solaires, d'un câble silicone haute température. Ce produit s'utilise pour relier les sources de chaleur (panneaux solaires, chaudières, poêles, aérothermes...) avec les ballons d'eau chaude, et pour alimenter les points de diffusion (radiateurs, appareils soufflants, chauffage au sol). Ces canalisations souples sont disponibles du DN 12 au DN 40. Le **2InToob** se compose de deux tubes multicouches (Pex, aluminium, Pex) et s'emploie pour les réseaux d'eau chaude sanitaire et de chauffage. Il est disponible en DN16 ou DN20.

## PIB ISOLATION lance des produits nouvelle génération : les tubes pré-isolés TWINTOOB et 2INTOOB



From [tecsol.blogspot.com](http://tecsol.blogspot.com) - February 4, 6:46 PM

" Actuellement, en France, la perte d'énergie dans les réseaux de distribution d'eau chaude (sanitaire ou chauffage) se chiffre à plus de 50%. Un taux important résultant souvent de la mauvaise qualité de l'isolation des tuyaux créant des fuites thermiques et..."

## L'actualité des énergies solaires

### **PIB ISOLATION lance des produits nouvelle génération : les tubes pré-isolés TWINTOOB et 2INTOOB**

Actuellement, en France, la perte d'énergie dans les réseaux de distribution d'eau chaude (sanitaire ou chauffage) se chiffre à plus de 50%. Un taux important résultant souvent de la mauvaise qualité de l'isolation des tuyaux créant des fuites thermiques et... [Lire la suite...](#)

4 February 2015, 3:00 am - Source: © [Tecsol blog](#)



## PIB ISOLATION lance des produits nouvelle génération : les tubes pré-isolés TWINTOOB et 2INTOOB

Actuellement, en France, la perte d'énergie dans les réseaux de distribution d'eau chaude (sanitaire ou chauffage) se chiffre à plus de 50%. Un taux important résultant souvent de la mauvaise qualité de l'isolation des tuyaux créant des fuites thermiques et une déperdition conséquente d'énergie. PIB ISOLATION innove et lance une gamme de tubes pré-isolés nouvelle génération pour optimiser la performance des réseaux de distribution d'E.C.S. et de chauffage central et réduire les pertes énergétiques. Nommés **TWINTOOB** et **2INTOOB**, les tubes pré-isolés de PIB ISOLATION sont conçus à partir d'une technologie d'innovation issue de l'industrie spatiale américaine : la silice amorphe. Cet isolant minéral, inerte, souple et hydrophobe, offre une résistance thermique de +200°C à -200°C et un vieillissement proche de celui du verre.

### TWINTOOB

Les tubes pré-isolés **TWINTOOB** se composent de tubes annelés inox 316 et d'un câble silicone HT (optionnel pour les installations solaires). Ils s'utilisent pour connecter les sources de chaleur (panneaux solaires, chaudières, poêles, aérothermes, etc.) avec les ballons d'eau chaude, et pour la distribution vers les points de diffusion (radiateurs, soufflants, chauffage en sol, réseau de chauffage central, etc.). Les **TWINTOOB** se déclinent de DN 12, pour relier les petits appareils (radiateurs, etc.), à DN 40 pour les conduites principales à fort débit.

### 2INTOOB

Les tubes pré-isolés **2INTOOB** se composent d'un tube multicouche Pex-Al-Pex. Ils s'utilisent pour les réseaux d'eau chaude sanitaire, et pour les réseaux de chauffage et se déclinent avec des tubes en DN16 ou DN20 multicouche. Les produits **TWINTOOB** et **2INTOOB** sont disponibles avec un isolant de 5mm ou 10mm d'épaisseur et en différents coloris.

### Les atouts des produits

Destinés à tous types de chantiers de construction ou de rénovation, les tubes pré-isolés **TWINTOOB** et **2INTOOB** offrent des avantages tels que :

- . Une compacité avec 35% de volume en moins entraînant une meilleure logistique ainsi qu'une manutention et un stockage optimisés,
- . Une facilité de pose grâce à un encombrement réduit et une adaptabilité aux configurations les plus exigües,
- . Une efficacité thermique et une durée de vie pérenne grâce à la présence de la silice amorphe,
- . Une solution plus écologique et respectueuse de la qualité de l'air avec un isolant inerte réduisant fortement les émanations.

« Conscient de l'enjeu majeur que représentent les fuites thermiques dans les réseaux de distribution d'eau chaude, PIB ISOLATION offre désormais aux professionnels une solution concrète pour lutter contre ces pertes de chaleur et optimiser les consommations d'énergie. La silice amorphe offre à nos produits compacité, résistance et fiabilité tout en respectant l'environnement », précise Jean-Yves Croguennec, Directeur de PIB ISOLATION. Il est à noter que PIB ISOLATION est nominée pour les « Awards de l'innovation » du salon BePositive 2015 (Lyon).



## PIB ISOLATION lance des produits nouvelle génération : les tubes pré-isolés TWINTOOB et 2INTOOB

Actuellement, en France, la perte d'énergie dans les réseaux de distribution d'eau chaude (sanitaire ou chauffage) se chiffre à plus de 50%. Un taux important résultant souvent de la mauvaise qualité de l'isolation des tuyaux créant des fuites thermiques et une déperdition conséquente d'énergie. PIB ISOLATION innove et lance une gamme de tubes pré-isolés nouvelle génération pour optimiser la performance des réseaux de distribution d'E.C.S. et de chauffage central et réduire les pertes énergétiques. Nommés **TWINTOOB** et **2INTOOB**, les tubes pré-isolés de PIB ISOLATION sont conçus à partir d'une technologie d'innovation issue de l'industrie spatiale américaine : la silice amorphe. Cet isolant minéral, inerte, souple et hydrophobe, offre une résistance thermique de +200°C à -200°C et un vieillissement proche de celui du verre.

### **TWINTOOB**

Les tubes pré-isolés **TWINTOOB** se composent de tubes annelés inox 316 et d'un câble silicone HT (optionnel pour les installations solaires). Ils s'utilisent pour connecter les sources de chaleur (panneaux solaires, chaudières, poêles, aérothermes, etc.) avec les ballons d'eau chaude, et pour la distribution vers les points de diffusion (radiateurs, soufflants, chauffage en sol, réseau de chauffage central, etc.). Les **TWINTOOB** se déclinent de DN 12, pour relier les petits appareils (radiateurs, etc.), à DN 40 pour les conduites principales à fort débit.

### **2INTOOB**

Les tubes pré-isolés **2INTOOB** se composent d'un tube multicouche Pex-Al-Pex. Ils s'utilisent pour les réseaux d'eau chaude sanitaire, et pour les réseaux de chauffage et se déclinent avec des tubes en DN16 ou DN20 multicouche. Les produits **TWINTOOB** et **2INTOOB** sont disponibles avec un isolant de 5mm ou 10mm d'épaisseur et en différents coloris.

### **Les atouts des produits**

Destinés à tous types de chantiers de construction ou de rénovation, les tubes pré-isolés **TWINTOOB** et **2INTOOB** offrent des avantages tels que :

Une compacité avec 35% de volume en moins entraînant une meilleure logistique ainsi qu'une manutention et un stockage optimisés,

Une facilité de pose grâce à un encombrement réduit et une adaptabilité aux configurations les plus exigües,

Une efficacité thermique et une durée de vie pérenne grâce à la présence de la silice amorphe,

Une solution plus écologique et respectueuse de la qualité de l'air avec un isolant inerte réduisant fortement les émanations.

« Conscient de l'enjeu majeur que représentent les fuites thermiques dans les réseaux de distribution d'eau chaude, PIB ISOLATION offre désormais aux professionnels une solution concrète pour lutter contre ces pertes de chaleur et optimiser les consommations d'énergie. La silice amorphe offre à nos produits compacité, résistance et fiabilité tout en respectant l'environnement », précise Jean-Yves Croguennec, Directeur de PIB ISOLATION. Il est à noter que PIB ISOLATION est nommée pour les «Awards de l'innovation» du salon BePositive 2015 (Lyon).



### 29 / INDUSTRIE: **PIB** Isolation lance des nouveautés

La société PIB ISOLATION / T 02 98 63 42 57 (siège à Morlaix) spécialisée dans le montage et la réalisation de projets industriels internationaux lance une nouvelle gamme. Il s'agit d'une gamme de tubes pré-isolés conçus à base de silice amorphe, un isolant ultra-performant. Ces tubes sont destinés aux réseaux de distribution ECS et chauffage. Les Twintoob et 2intoob ont été conçus à partir d'une technologie d'innovation issue de l'industrie spatiale américaine. [www.pib-isolation.fr](http://www.pib-isolation.fr)



## ENTREPRISES / EN BREF

- **NOVOTEK INDUSTRY** - société montpelliéraine née en 2012 et spécialisée dans les chaudières à granulés de bois pouvant être couplées à des modules de cogénération (avec technologie Scroll et turbine ORC, Organic Rankine Cycle), notamment pour l'habitat et le tertiaire - est en train de développer, en vue d'un lancement en 2016, un système de trigénération intégrant des capteurs solaires thermiques, et ce pour applications tertiaires ou industrielles. Autre développement en cours, dans la perspective de la future réglementation thermique des bâtiments neufs : des systèmes de cogénération dans lesquels sera privilégiée la production d'électricité au détriment de la production de chaleur. Par ailleurs, l'entreprise travaille sur des chaudières, individuelles ou collectives, de cogénération pouvant fonctionner aux granulés de châtaignier ou de sarments de vigne. Une première unité de production de granulés de sarments est à l'étude dans le Gard. Chez Novotek Industry, on souligne que l'on peut obtenir une tonne de granulés de sarments par hectare de vigne. < Le potentiel est considérable et on est en droit d'espérer une rentabilisation et un essor assez rapides >, ajoute-t-on.
- **CHAM** va absorber Sud Chauffage, d'Aubagne (Bouches-du-Rhône).
- **NETATMO** vient de signer un partenariat de commercialisation de son thermostat à travers le réseau de distribution de Vaillant Group en Allemagne, en France, en Italie et en Espagne, Vaillant Group assurant un support technique du produit et la formation des installateurs. Netatmo explique dans un communiqué avoir collaboré « étroitement » avec Vaillant Group pour adapter son thermostat « aux standards de qualité » du groupe allemand.
- **ISTA** vient de lancer une campagne de communication sur l'individualisation des charges de chauffage, jusqu'au 4 mars, avec 295 spots de 30 secondes sur RTL, Europe 1, RMC et BFM Business et un spot sur son site web et sur « les plus grands blogs d'influence ».
- **SIEMENS** vient d'éditer à destination des installateurs une brochure d'aide à la prescription en habitat individuel neuf.
- **ADURO**, fabricant danois de poêles, est désormais distribué en France par LCDP, de Montpellier.
- **TRIBUNAL. Entreprises venant d'être mises en redressement judiciaire, sur le marché du génie climatique : Méditerranée Conception Electrique (Nice), Guérin Fluides services (Landéan, 35), Ondaine Elec Plomberie (Chambon Feugerolles, 42), Avetech Multi-services (Viry Châtillon, 91), FABB (Ris Orangis, 91), STV Electricité (Moissy Cramayel, 77), Irmarc (Chamigny, 77), SEEV (Montévrain, 77), Philippe Prudhomme (Claye Souilly, 77), Michael Barbey (Nonant, 14), Alain Dindeleux (Bourges, 18), Gab Elec (Valenciennes), Robert Lisbonne (Marseille), AZ A & R (St Genis Pouilly, 01), Enetech (Corbeil Essonnes, 91), CAS (Cartigny, 80), Altrev (Varennes lès Mâcon, 71), Jean Paput (Amions, 42), Pr'eau plomberie (Grenoble), Py Elec (Noé, 31), Créa Tech Plus (St Paul lès Romans, 26).**
- **ZEHNDER Group France** vient d'acquérir la société Eco Concept Habitat, de La Roche sur Yon (Vendée), distributeur exclusif français de la marque de ventilation Paul. Zehnder avait racheté en 2008 la société allemande Paul. Rodolphe Cherruault, créateur d'Eco Concept Habitat, devient directeur commercial de Zehnder Ventilation en France.
- **ALLIER. A Moulins**, Moulins Cheminées, dont le gérant est Sébastien Desjour, vient de racheter à Cheminées Concept son activité de poêles, inserts, cheminées et cuisinières, ainsi que celle de ramonage.
- **VENDÉE. A Olonne-sur-Mer**, Richer Associés, dont les gérants sont Emmanuel Rohard, Philippe Bourdin et Yohann Charrier, vient de racheter à Frédéric Richer son activité de chauffage, plomberie et zinguerie.
- **EURE. A Bernay**, Alexandre Moriancourt vient de racheter à Emmanuel Domalain son activité de chauffage, plomberie et électricité.
- **ESSONNE. Sanit-Expert**, de St-Cyr-la-Rivière, vient de racheter à Daniel Bouton son activité de chauffage/plomberie basée à Morigny-Champigny.



- **STIRAL** vient de lancer, notamment pour le chauffage urbain, une batterie de stockage thermique qui, utilisant des matériaux à changement de phase, fonctionne sur des gammes de températures allant de 100 à 140°C.

**PIB ISOLATION** vient de lancer, pour réseaux de distribution ECS/chauffage, des tubes pré-isolés avec isolation à base de silice amorphe, 5 ou 10 mm d'épaisseur, soit annelés inox 316, DN 12 à DN 40, soit multicouches Pex-Al-Pex, DN 16 ou DN 20.

- **TESTO France** vient de lancer, pour la surveillance de la température et de l'humidité, des enregistreurs de données WiFi avec hébergement des données dans le Cloud.

- **WINDHAGER France** vient de lancer une chaudière de 4,19 m<sup>2</sup> au sol, 6 à 30 kW, qui, dotée d'un allumage automatique et de deux échangeurs de chaleur, est la fois une chaudière à gazéification fonctionnant au bois-bûche et une chaudière à pellets, avec possibilité de mettre en service simultanément l'unité à bois et l'unité à pellets.

- **SEINE-ET-MARNE**. Société de commerce de gros chauffage/plomberie, la SAS Aouro Distribution France, qui vient de naître à Pontault-Combault (13 rue Jean Moulin, ZA Pré Fuse), est spécialisée dans la vente et le dépannage de matériels de climatisation et de chauffage. Sa présidence est assurée par Gecha, que représente Stéphane Sajoux, par ailleurs gérant de Gescoclim, entreprise également basée à Pontault-Combault.

- **HAUTS-DE-SEINE**. Ludovic Sorin vient de créer la SAS CC3E, qui est un bureau d'études en thermique, fluides et électricité. 73 rue Bièvre, 92340 Bourg-la-Reine.

- À **CLERMONT-FERRAND**, 15 B rue Alain Châtelier, Sofiane Batnini vient de créer la SAS Transis'On, qui est un bureau d'études thermiques.

- **DOMOTIQUE**. Spécialisée dans la vente de matériels de domotique, Advanced Smart Home, une société de droit étranger (de Hong Kong), vient de naître à Nice, 70 avenue Arbre Inférieur. Sa responsable est en France est Sandrine Goret.

- **BRETAGNE**. Installateur de « tous produits et solutions techniques visant l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments », la SAS Maison Douce vient de naître à Vitry (Ille-et-Vilaine), 5 rue Frain de la Gaulayrie. Elle est présidée par la société locale Mise en Valeurs, dont le gérant est Frédéric Huignard.

- **CORRÈZE**. Jean Luc Laviolle vient de créer la SARL Eco&Nergie de conseil en travaux d'économie d'énergie dans les bâtiments et d'audit technique. 127 rue Jean-Jacques Rousseau, 19100 Brive-la-Gaillarde.

- **SEINE-ST-DENIS**. Gaëtan Da Silva vient de créer l'entreprise GDS Chauffage 93 de commerce de gros de matériels de plomberie et de chauffage. 110 avenue Jean Lolive, 93500 Pantin.

- **ALSACE**. Damien Roehri vient de créer la SARL CSC Experts de vente de matériels aéraulique, thermique, frigorifique et de climatisation. Rue Energie, ZA Luetzelfeld, 67870 Griesheim près Molsheim.

[Accueil](#) > [PROFESSION](#) > Tubes pré-isolés pour le chauffage et l'ECS

## ■ Tubes pré-isolés pour le chauffage et l'ECS

Publié le 10/02/2015

### Tubes pré-isolés pour le chauffage et l'ECS



**PIB Isolation** prend en charge la commercialisation des tubes pré-isolés **TwinToob** et **2InToob**. Ils présentent les avantages d'une compacité (- 35 % de volume), d'une pose simplifiée et d'une efficacité thermique et pérenne de l'isolant chargé en silice amorphe.

Le **TwinToob** se compose de deux tubes annelés en inox 316 et, pour la régulation des installations solaires, d'un câble silicone haute température. Ce produit s'utilise pour relier les sources de chaleur (panneaux solaires, chaudières, poêles, aérothermes...) avec les ballons d'eau chaude, et pour alimenter les points de diffusion (radiateurs, appareils soufflants, chauffage au sol. Ces canalisations souples sont disponibles du DN 12 au DN 40.

Le **2InToob** se compose de deux tubes multicouches (Pex, aluminium, Pex) et s'emploie pour les réseaux d'eau chaude sanitaire et de chauffage. Il est disponible en DN16 ou DN20.

<http://www.edipa.fr/Actualite/Details/919?AcceptCookies=check>

[> Accueil](#) > [Actualités](#) > [Actualité](#)

## PIB Isolation lance les tubes pré-isolés TWINTOOB et 2INTOOB

Des produits nouvelle génération, plus compacts, plus résistants et plus respectueux de l'environnement pour les réseaux de distribution E.C.S et chauffage.

Par Batidoc

10/02/2015

source : PIB Isolation via agence Applause



Actuellement, en France, la perte d'énergie dans les réseaux de distribution d'eau chaude (sanitaire ou chauffage) se chiffre à plus de 50%. Un taux important résultant souvent de la mauvaise qualité de l'isolation des tuyaux créant des fuites thermiques et une déperdition conséquente d'énergie.

PIB ISOLATION innove et lance une gamme de tubes pré-isolés nouvelle génération pour optimiser la performance des réseaux de distribution d'E.C.S. et de chauffage central et réduire les pertes énergétiques.

Nommés TWINTOOB et 2INTOOB, les tubes pré-isolés de PIB ISOLATION sont conçus à partir d'une technologie d'innovation issue de l'industrie spatiale américaine : la silice amorphe. Cet isolant minéral, inerte, souple et hydrophobe, offre une **résistance thermique de +200°C à -200°C et un vieillissement proche de celui du verre.**

### TWINTOOB

Les tubes pré-isolés TWINTOOB se composent de **tubes annelés inox 316** et d'un câble silicone HT (optionnel pour les installations solaires). Ils s'utilisent pour connecter les **sources de chaleur** (panneaux solaires, chaudières, poêles, aérothermes, etc.) avec les ballons d'eau chaude, et pour la distribution vers les points de diffusion (radiateurs, soufflants, chauffage en sol, réseau de chauffage central, etc.).



Les TWINTOOB se déclinent de **DN 12, pour relier les petits appareils (radiateurs, etc.), à DN 40 pour les conduites principales à fort débit.**

## 2INTOOB

Les tubes pré-isolés 2INTOOB se composent d'un **tube multicouche Pex-Al-Pex**.

Ils s'utilisent pour les **réseaux d'eau chaude sanitaire**, et pour les réseaux de chauffage et se déclinent avec des tubes en DN16 ou DN20 multicouche.



Les produits TWINTOOB et 2INTOOB sont disponibles avec un isolant de **5mm ou 10mm d'épaisseur** et en différents coloris.

### Les atouts des produits

Destinés à tous types de chantiers de construction ou de rénovation, les tubes pré-isolés TWINTOOB et 2INTOOB offrent des avantages tels que :

- **Une compacité avec 35% de volume en moins** entraînant une meilleure logistique ainsi qu'une manutention et un stockage optimisés,
- **une facilité de pose** grâce à un encombrement réduit et une adaptabilité aux configurations les plus exigües,
- **une efficacité thermique et une durée de vie pérenne** grâce à la présence de la silice amorphe,
- **une solution plus écologique** et respectueuse de la qualité de l'air avec un isolant inerte réduisant fortement les émanations.

*« Conscient de l'enjeu majeur que représentent les fuites thermiques dans les réseaux de distribution d'eau chaude, PIB ISOLATION offre désormais aux professionnels une solution concrète pour lutter contre ces pertes de chaleur et optimiser les consommations d'énergie. La silice amorphe offre à nos produits compacité, résistance et fiabilité tout en respectant l'environnement », précise Jean-Yves Croguennec, Directeur de PIB ISOLATION.*

PIB ISOLATION est nommée pour les « **Awards de l'innovation** » du salon BePositive 2015 (Lyon).

[www.pib-isolation.fr](http://www.pib-isolation.fr)

[http://batidoc.com/actualite/pib-isolation-lance-les-tubes-pre-isoles-twintoob-et-2intoob\\_1921](http://batidoc.com/actualite/pib-isolation-lance-les-tubes-pre-isoles-twintoob-et-2intoob_1921)

RUBRIQUES > PLOMBERIE - EQUIPEMENT SANITAIRE > ALIMENTATION - EVACUATION - RACCORDS EAU > TUBES ET RACCORDS MULTICOUCHE

2INTOOB

PIB SARL



#### Tubes pré-isolés



Les tubes pré-isolés 2INTOOB se composent d'un tube multicouche Pex-Al-Pex. Ils s'utilisent pour les réseaux d'eau chaude sanitaire, et pour les réseaux de chauffage et se déclinent avec des tubes en DN16 ou DN20 multicouche. Le produit 2INTOOB est disponible avec un isolant de 5mm ou 10mm d'épaisseur et en différents coloris. Destinés à tous types de chantiers de construction ou de rénovation, le tube 2INTOOB offre des avantages tels que :

- . Une compacité avec 35% de volume en moins entraînant une meilleure logistique ainsi qu'une manutention et un stockage optimisés,
- . Une facilité de pose grâce à un encombrement réduit et une adaptabilité aux configurations les plus exigües,
- . Une efficacité thermique et une durée de vie pérenne grâce à la présence de la silice amorphe,
- . Une solution plus écologique et respectueuse de la qualité de l'air avec un isolant inerte réduisant fortement les émanations.

PIB SARL

PIB SARL

6 rue Georges Brassens

29600 MORLAIX

<http://www.pib-isolation.fr/fr/>

#### 2 PRODUIT(S) POUR PIB SARL



#### TWINTOOB

par : PIB SARL

#### Tubes pré-isolés

Les tubes pré-isolés TWINTOOB se composent de tubes annelés inox 316 et d'un câble silicone HT (optionnel pour



#### 2INTOOB

par : PIB SARL

#### Tubes pré-isolés

Les tubes pré-isolés 2INTOOB se composent d'un tube multicouche Pex-Al-Pex. Ils s'utilisent pour les réseaux

**En ce moment** Travail illégal Compte pénibilité DTU BAU 2015 PPP Directive ecoConception

RUBRIQUES > PLOMBERIE - EQUIPEMENT SANITAIRE > ALIMENTATION - EVACUATION - RACCORDS EAU > TUBES ET RACCORDS ACIER GALVANISÉ

**TWINTOOB** PIB SARL

**Tubes pré-isolés**

Les tubes pré-isolés TWINTOOB se composent de tubes annelés inox 316 et d'un câble silicone HT (optionnel pour les installations solaires). Ils s'utilisent pour connecter les sources de chaleur (panneaux solaires, chaudières, poêles, aérothermes, etc.) avec les ballons d'eau chaude, et pour la distribution vers les points de diffusion (radiateurs, soufflants, chauffage en sol, réseau de chauffage central, etc.). Les TWINTOOB se déclinent de DN 12, pour relier les petits appareils (radiateurs, etc.), à DN 40 pour les conduites principales à fort débit.

[f](#) [t](#) [g](#) [in](#)

**PIB SARL**

**PIB SARL**

6 rue Georges Brassens  
29600 MORLAIX  
<http://www.pib-isolation.fr/fr/>

**2 PRODUIT(S) POUR PIB SARL**

**TWINTOOB**  
par : PIB SARL  
**Tubes pré-isolés**  
Les tubes pré-isolés TWINTOOB se composent de tubes annelés inox 316 et d'un câble silicone HT (optionnel noir)

**2INTOOB**  
par : PIB SARL  
**Tubes pré-isolés**  
Les tubes pré-isolés 2INTOOB se composent d'un tube multicouche Pex-Al-Pex. Ils s'utilisent pour les réseaux.

Il y a moins d'un jour

## PIB Isolation lance les tubes pré-isolés TWINTOOB et 2INTOOB



Des produits nouvelle génération, plus compacts, plus résistants et plus respectueux de l'environnement pour les réseaux de distribution E.C.S et chauffage.

Mardi 10 Février @ VIPress.net

[version imprimable](#)

## Nouveau Produit : PIB Isolation améliore les réseaux de distribution d'eau chaude solaire

Autres composants>Solairethermique>France  
10/02/2015 06:51:29 :

**PIB Isolation** lance une gamme de **tubes pré-isolés pour les réseaux de distribution d'eau chaude solaire**. Les modèles TwinToob et 2inToob sont conçus à partir d'une technologie d'innovation issue de l'industrie spatiale américaine – la silice amorphe – qui est un isolant minéral, inerte, souple et hydrophobe, offrant une résistance thermique de +200°C à -200°C et un vieillissement proche de celui du verre ...



Les tubes pré-isolés TwinToob se composent de tubes annelés inox 316 et, en option pour les installations solaires, d'un câble silicone HT. Ils s'utilisent pour connecter les sources de chaleur (panneaux solaires, chaudières, poêles, aérothermes, etc.) avec les ballons d'eau chaude, et pour la distribution vers les points de diffusion (radiateurs, soufflants, chauffage en sol, réseau de chauffage central, etc.), et se déclinent de DN 12, pour relier les petits appareils (radiateurs, etc.), à DN 40 pour les conduites principales à fort débit.

Les tubes pré-isolés 2inToob se composent d'un tube multicouche Pex-Al-Pex. Ils s'utilisent pour les réseaux d'eau chaude sanitaire et de chauffage, et se déclinent avec des tubes en DN16 ou DN20 multicouche.

La société PIB Isolation est nominée pour les « Awards de l'innovation » du salon BePositive 2015, qui se déroulera du 4 au 6 mars prochain à Lyon.



- INNOVATION. Parmi les entreprises sélectionnées pour les Awards de l'innovation de BE Positive 2015, figurent : pour les *Enéo Awards*, Danfoss pour Living connect Z-wave, Ecoforest Geothermia pour sa PAC géosolaire, Ecoscience pour son chauffe-eau 275-S, Qivivo pour son thermostat, Temiq pour Ninox, Testo pour Saveris 2, Viessmann pour Vitodens-Vitovolt 200, Zehnder pour ComfoAir 180; pour les *EnR Awards*, Fronius pour Primo, GSE Intégration pour Air System, ÖkofEN pour Pellematic Condens, PIB Isolation pour **1winToob** et 2inToob, Solardis pour Soprasolar Fix Evo, Tyva Energie pour Moduloo; pour les *Flam'Expo Awards*, Charnwood pour C-Four Insert, Dixneuf pour les Experts Chaleur Bois, Dutry pour Dan Skan, Juwadis pour Rodtech, Palazzetti pour Ecofire Brian 6 kW, Poujoulat pour le conduit échangeur Alliance, Seguin Duteriez pour Visio 8, Speeta pour Speetbox.

## Tubes pré-isolés pour les installations ENR

19 février 2015  Rédac Construction  Produits et matériaux  Aucun commentaire ★  
Ajouter à mes favoris



**TWINTOOB**



**2INTOOB**

PIB ISOLATION innove et lance une gamme de tubes pré-isolés nouvelle génération pour optimiser la performance des réseaux de distribution d'E.C.S. et de chauffage central et réduire les pertes énergétiques.

Nommés TWINTOOB et 2INTOOB, les tubes pré-isolés de PIB ISOLATION sont conçus à partir d'une technologie d'innovation issue de l'industrie spatiale américaine : la silice amorphe. Cet isolant minéral, inerte, souple et hydrophobe, offre une résistance thermique de +200°C à -200°C et un vieillissement proche de celui du verre.

### TWINTOOB

Les tubes pré-isolés TWINTOOB se composent de tubes annelés inox 316 et d'un câble silicone HT (optionnel pour les installations solaires). Ils s'utilisent pour connecter les sources de chaleur (panneaux solaires, chaudières, poêles, aérothermes, etc.) avec les ballons d'eau chaude, et pour la distribution vers les points de diffusion (radiateurs, soufflants, chauffage en sol, réseau de chauffage central, etc.). Les TWINTOOB se déclinent de DN 12, pour relier les petits appareils (radiateurs, etc.), à DN 40 pour les conduites principales à fort débit.

### 2INTOOB

Les tubes pré-isolés 2INTOOB se composent d'un tube multicouche Pex-Al-Pex. Ils s'utilisent pour les réseaux d'eau chaude sanitaire, et pour les réseaux de chauffage et se déclinent avec des tubes en DN16 ou DN20 multicouche.

Les produits TWINTOOB et 2INTOOB sont disponibles avec un isolant de 5mm ou 10mm d'épaisseur et en différents coloris.

<http://www.bativox.com/produits-materiaux-pour-le-batiment/tubes-pre-isoles-pour-les-installations-enr/9026>