



# Certificat

## Certificate

Réseaux de chauffage et  
distribution sanitaire  
*Piping systems for hot and cold  
water installations*

Page 1 / 4

Renouvellement N° 83413 du 24/01/2022  
*Renewal N° 83413 from 24/01/2022*  
Date de fin de validité / *Expiry date* : 23/01/2025

### RIQUIER ADRIEN SAS

16 RUE HENRI BARBUSSE FR – 80570 DARGNIES

N° titulaire / <i>Holder</i> :	018
Site de production / <i>Production site</i> :	Dargnies, France – 018/01
Première admission / <i>First admission</i> :	11/06/2019

### RACCORD METALLIQUE POUR TUBE PE-X ET PB *METALLIC FITTING FOR PE-X AND PB PIPE*

Est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de NF - Réseaux de chauffage et distribution sanitaire pour le/les produit(s) cité(s) en annexe.

*Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF – Piping systems for hot and cold water installations certification scheme.*

Ce certificat atteste que les produit(s) désigné(s) en annexe est (sont) certifié(s) conforme(s) aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF - Réseaux de chauffage et distribution sanitaire.

*This certificate attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF – Piping systems for hot and cold water installations certification scheme.*

La durée de vie conventionnelle est de 50 ans. *Conventional life is 50 years.*

#### Caractéristiques certifiées

- Caractéristique fonctionnelles  
Caractéristiques dimensionnelles
- Aptitude à l'usage  
Résistance à la pression

#### Certified characteristics

- *Functional characteristics*  
*Dimensional characteristics*
- *Fitness for purpose*  
*Resistance to pressure*

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

*This certificate supersedes all previous certificates.*

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au **23/01/2025** sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF – Réseaux de chauffage et distribution sanitaire.

*This NF certificate and related appendix is valid until 23/01/2025 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF – Piping systems for hot and cold water installations certification scheme.*



Julien NIZRI  
Directeur Général d'AFNOR Certification  
*Managing Director of AFNOR Certification*

CERTIF 1332.6 07/2020

## RACCORD METALLIQUE POUR TUBE PE-X ET PB (NF EN ISO 15875 | NF EN ISO 15876)

### Classes d'application couvertes

Classe 2 :  $P_d = 6$  bars – Alimentation en eau chaude sanitaire (et en eau froide sanitaire 20 °C / 10 bars)

Classe 4 :  $P_d = 6$  bars – Radiateurs basse température, chauffage par le sol

Classe 5 :  $P_d = 6$  bars – Radiateurs haute température

Classe "Eau glacée" :  $P_d = 10$  bars – La classe d'application "Eau glacée", telle que définie dans la certification NF 545, correspond aux installations de conditionnement d'air et de rafraîchissement dont la température minimale est de 5 °C.

Classe	Régime de service	Régime maximal	Régime accidentel	Application type
2	70 °C / 49 ans	80 °C / 1 an	95 °C / 100 h	Alimentation en eau chaude et froide sanitaire
4	20 °C / 2,5 ans 40 °C / 20 ans 60 °C / 25 ans	70 °C / 2,5 ans	100 °C / 100 h	Radiateurs basse température Chauffage par le sol
5	20 °C / 14 ans 60 °C / 25 ans 80 °C / 10 ans	90 °C / 1 an	100 °C / 100 h	Radiateurs haute température

### Produits couverts par le présent certificat NF

- Raccords RIQUIER à glissement

**Les raccords métalliques RIQUIER à glissement certifiés NF 545 peuvent être associés à tous les tubes PE-X et PB certifiés NF 545, sous réserve d'utiliser l'outillage référencé dans le présent certificat.**

### Liste des raccords certifiés NF compatibles et données de mise en œuvre des raccords

Dénomination commerciale du raccord	RIQUIER à glissement
DN de tube équivalent en mm (liste page suivante)	12 / 16 / 20 / 25
Type de mise en œuvre	Indémontable
Type d'assemblage	À glissement Métallique
Mise en œuvre	Pince à évaser avec coffret de montage
Site de fabrication	018/01

- Raccord RIQUIER à glissement

Famille	Types	Dimensions (en mm)
Coudes 90°	F	12 ; 16 ; 20 ; 25
Tés	F	12 ; 16 ; 20 ; 25
Tés réduits	F	16-12-12 ; 16-12-16 ; 16-16-12 ; 16-20-16 ; 16-25-16 ; 20-12-20 ; 20-12-16 ; 20-12-20 ; 20-16-16 ; 20-16-20 ; 20-20-12 ; 20-20-16 ; 20-25-20 ; 25-12-25 ; 25-16-16 ; 25-16-20 ; 25-16-25 ; 25-20-16 ; 25-20-20 ; 25-20-25 ; 25-25-16 ; 25-25-20
Manchons égaux	F	12 ; 16 ; 20 ; 25
Manchons réduits	F	12-16 ; 12-20 ; 16-20 ; 16-25 ; 20-25
Bouchon		12 ; 16 ; 20 ; 25
Bague		12 ; 16 ; 20 ; 25

- Raccord mixte RIQUIER à glissement

Famille	Types	Dimensions (en mm)
		1ère : DN du tube certifié 2ème : si DN mixte différent 3ème : dimension de filetage
Écrou tournant	F/F	12- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " ; 12- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 12- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " ; 16- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " ; 16- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 16- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " ; 20- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 20- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " ; 25- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " ; 25-1"
Femelle fixe	F/F	12- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " ; 12- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 16- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " ; 16- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 16- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " ; 20- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 20- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " ; 25- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " ; 25-1"
Mâle fixe	F/M	12- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " ; 12- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 16- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " ; 16- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 16- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " ; 20- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 20- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " ; 20-1 ; 25- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 25- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " ; 25-1"
Union PER – Cuivre	F/F	12Cu12 ; 12Cu14 ; 16Cu12 ; 16Cu14 ; 16Cu16 ; 16Cu18 ; 20Cu16 ; 20Cu18 ; 20Cu20 ; 20Cu22 ; 25Cu22
Coude femelle	F/F	12- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " ; 12- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 16- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " ; 16- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 20- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 20- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " ; 25- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
Coude mâle	F/M	12- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " ; 12- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 16- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " ; 16- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 20- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 25- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
Coude PER – Cuivre	F/F	12Cu12 ; 12Cu14 ; 16Cu14 ; 16Cu16 ; 20Cu16 ; 20Cu18
Coude à écrou tournant	F/F	12- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 12- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " ; 16- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 16- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " ; 20- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 20- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " ; 25- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
Coude applique	F/F	12- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 16- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 20- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 25- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
Applique piquage	F/F/M	12- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " ; 16- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "
Té femelle	F/F	12- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "-12 ; 16- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "-16 ; 20- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "-20 ; 25- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "-25 ; 25- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "-25
Té mâle	F/M	12- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "-12 ; 16- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "-16 ; 20- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "-20 ; 25- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "-25
Vanne de dérivation	F/F	12- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 16- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 20- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 16- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " ; 20- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
Sortie de cloison	F/F	12- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 16- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ; 20- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
Canne de radiateur	F/M	12-12 ; 16-12
Collecteur Speedy	F/M	12- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " ; 16- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "

Fin du certificat