



Certificat

Certificate

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

Page 1 / 4

Renouvellement N° 83412 du 24/01/2022
Renewal N° 83412 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 / Holder:	018
Site de production / Production site:	Dargnies, France – 018/01
Première admission / First admission:	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 sertir

Les raccords métalliques RIQUIER à sertir 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 sertir
DN de tube équivalent en mm (liste page suivante)	12 / 16 / 20 / 25
Type de mise en œuvre	Indémontable
Type d'assemblage	À sertir métallique
Mise en œuvre	Sertisseuses radiales REMS – profil H et RFZ Sertisseuse REMS Mini-Press – profil H et RFZ Sertisseuse REMS Eco-Press pour DN 12, 16 et 20 – profil H et RFZ Pince VIRAX VIPER P 22+, P30+ – profil H et RFP Pince VIRAX VIPER M20+, I10 – profil H et RFP Pince ROMAXPRESS et ROMAX3000 ROTHENBERGER – profil RFZ Pince KLAUKE MAP 1 – profil TH (KSP11)
Site de fabrication	018/01

- **Raccord RIQUIER à sertir**

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 ; 20-12-12 ; 20-12-16 ; 20-12-20 ; 20-16-12 ; 20-16-16 ; 20-16-20 ; 20-20-12 ; 20-20-16 ; 25-16-16 ; 25-16-20 ; 25-20-16 ; 25-20-20 ; 25-20-25
Manchons égaux	F	12 ; 16 ; 20 ; 25
Manchons réduits	F	12-16 ; 12-20 ; 16-20 ; 20-25
Bouchon		12 ; 16 ; 20
Bague		12 ; 16 ; 20 ; 25

- **Raccord mixte RIQUIER à sertir**

Famille	Types	Dimensions (en mm)
		1ère : DN du tube certifié 2ème : si DN mixte différent 3ème : dimension de filetage
Écrou tournant	F/F	12- ³ / ₈ " ; 12- ¹ / ₂ " ; 12- ³ / ₄ " ; 16- ³ / ₈ " ; 16- ¹ / ₂ " ; 16- ³ / ₄ " ; 20- ¹ / ₂ " ; 20- ³ / ₄ " ; 25- ³ / ₄ " ; 25-1"
Écrou tournant sphéro-conique	F/F	12- ³ / ₄ " ; 16- ³ / ₄ "
Femelle fixe	F/F	12- ³ / ₈ " ; 12- ¹ / ₂ " ; 16- ³ / ₈ " ; 16- ¹ / ₂ " ; 16- ³ / ₄ " ; 20- ¹ / ₂ " ; 20- ³ / ₄ " ; 25- ³ / ₄ "
Mâle fixe	F/M	12- ³ / ₈ " ; 12- ¹ / ₂ " ; 16- ³ / ₈ " ; 16- ¹ / ₂ " ; 16- ³ / ₄ " ; 20- ¹ / ₂ " ; 20- ³ / ₄ " ; 25- ³ / ₄ " ; 25-1"
Union PER – Cuivre	F/F	12Cu10 ; 12Cu12 ; 12Cu14 ; 16Cu14 ; 16Cu16 ; 16Cu18 ; 20Cu16 ; 20Cu18 ; 20Cu20 ; 20Cu22 ; 25Cu18 ; 25Cu22 ;
Coude femelle	F/F	12- ³ / ₈ " ; 12- ¹ / ₂ " ; 16- ³ / ₈ " ; 16- ¹ / ₂ " ; 20- ¹ / ₂ " ; 25- ³ / ₄ "
Coude mâle	F/M	12- ³ / ₈ " ; 12- ¹ / ₂ " ; 16- ¹ / ₂ " ; 20- ¹ / ₂ " ; 25- ³ / ₄ "
Coude PER – Cuivre	F/F	12Cu12 ; 12Cu14 ; 16Cu14 ; 16Cu16 ; 20Cu16 ; 20Cu18
Coude à écrou tournant	F/F	12- ³ / ₈ " ; 12- ¹ / ₂ " ; 12- ³ / ₄ " 16- ¹ / ₂ " ; 16- ³ / ₄ " ; 20- ¹ / ₂ " ; 20- ³ / ₄ " ; 25- ³ / ₄ "
Coude applique	F/F	12- ¹ / ₂ " ; 16- ¹ / ₂ " ; 20- ¹ / ₂ "
Applique piquage	F/F/M	12- ¹ / ₂ "- ³ / ₈ " ; 16- ¹ / ₂ "- ³ / ₈ "
Té femelle	F/F	12- ¹ / ₂ "-12 ; 16- ¹ / ₂ "-16 ; 20- ¹ / ₂ "-20 ; 25- ³ / ₄ "-25
Vanne de dérivation	F/F	12- ¹ / ₂ " ; 16- ¹ / ₂ " ; 20- ¹ / ₂ " ; 16- ³ / ₄ " ; 20- ³ / ₄ "
Sortie de cloison	F/F	12- ¹ / ₂ " ; 16- ¹ / ₂ " ; 20- ¹ / ₂ "
Canne de radiateur	F/M	12-12 ; 16-12
Collecteur Speedy	F/M	12- ³ / ₄ " ; 16- ³ / ₄ "

Fin du certificat