



Certificat

Certificate

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

Page 1 / 4

Admission N° 102772 du 13/04/2023

Admission N° 102772 from 13/04/2023

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
Datteln, Allemagne – 018/03

Première admission / First admission: 11/06/2019

SYSTEME MULTICOUCHE MULTILAYER SYSTEM

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

Certified characteristics

- Characteristics of durability
Resistance to delamination
- 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.



SignatureFournisseur

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

CERTI F 1332.6 07/2020

SYSTEME MULTICOUCHE (NF EN ISO 21003)

Classes d'application couvertes

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

Classe 4 : $P_d = 10$ 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

- **Système ADRIEN RIQUIER**
 - **Tubes ADRIEN RIQUIER**
 - **Raccords ADRIEN RIQUIER**

Les tubes et raccords ADRIEN RIQUIER sont indissociables les uns des autres, et ne peuvent pas être associés à d'autres tubes ou raccords certifiés NF 545.

Tubes certifiés NF

Dénomination commerciale	Dimensions nominales (en mm)	Conditionnement	Site de fabrication
ADRIEN RIQUIER	16 x 2.0	Couronnes et barres	018/03
	20 x 2.0		
	26 x 3.0		
	32 x 3.0		
	16 x 2.0	Barres	
	20 x 2.0		
	26 x 3.0		
	32 x 3.0		
	40 x 3.5		
	50 x 4.0		
63 x 4.5			

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

Dénomination commerciale du raccord	ADRIEN RIQUIER
DN de tube équivalent en mm (liste page suivante)	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50 / 63
Type de mise en œuvre	Indémontable
Type d'assemblage	A sertir
Mise en œuvre	Force de sertissage 32KN Mâchoires profil TH pour les DN 16, 20, 26, 32, 40, 50 et 63 Mâchoires profil U pour les DN 16, 20, 32, 40 et 50
Site de fabrication	018/03

- Raccord ADRIEN RIQUIER

Famille	Types	Dimensions (en mm)
Manchon égal		16 ; 20 ; 26 ; 32 ; 40 ; 50 ; 63
Manchon inégal	MM	20 x 16 ; 26 x 16 ; 26 x 20 ; 32 x 16 ; 32 x 20 ; 32 x 26 ; 40 x 20 ; 40 x 26 ; 40 x 32 ; 50 x 20 ; 50 x 26 ; 50 x 32 ; 50 x 40 ; 63 x 40 ; 60 x 50
Adaptateur multicouche/PER	MM	16 ; 20
Bouchon	M	16 ; 20 ; 26 ; 32 ; 40 ; 50 ; 63
Adaptateur multicouche/cuivre	MM	16 ; 20 ; 26 ; 32
Coude 45°	MM	26 ; 32 ; 40 ; 50 ; 63
Coude 90°	M	16 ; 20 ; 26 ; 32 ; 40 ; 50 ; 63
Té égal		16 x 16 x 16 ; 20 x 20 x 20 ; 26 x 26 x 26 ; 32 x 32 x 32 ; 40 x 40 x 40 ; 50 x 50 x 50 ; 63 x 63 x 63

Té réduit	MMM	16 x 20 x 16 ; 20 x 16 x 16 ; 20 x 16 x 20 ; 20 x 20 x 16 ; 20 x 26 x 16 ; 20 x 26 x 20 ; 26 x 16 x 16 ; 26 x 16 x 20 ; 26 x 16 x 26 ; 26 x 20 x 16 ; 26 x 20 x 20 ; 26 x 20 x 26 ; 26 x 26 x 16 ; 26 x 26 x 20 ; 26 x 32 x 26 ; 32 x 16 x 32 ; 32 x 20 x 26 ; 32 x 20 x 32 ; 32 x 26 x 26 ; 32 x 26 x 32 ; 32 x 50 x 32 ; 40 x 20 x 40 ; 40 x 26 x 32 ; 40 x 26 x 40 ; 40 x 32 x 32 ; 40 x 32 x 40 ; 40 x 40 x 32 ; 50 x 16 x 50 ; 50 x 20 x 50 ; 50 x 26 x 40 ; 50 x 26 x 50 ; 50 x 32 x 50 ; 50 x 40 x 40 ; 50 x 40 x 50 ; 63 x 26 x 63 ; 63 x 32 x 63 ; 63 x 40 x 63 ; 63 x 50 x 63
-----------	-----	---

- **Raccord mixte ADRIEN RIQUIER**

Famille	Types	Dimensions (en mm) 1ère = DN tube certifié 2ème si DN mixte différent 3ème = dimension de filetage 1st = Certified pipe DN 2nd if different mixed DN 3rd = thread dimension
Raccord femelle écrou libre	F	16-3/8 ; 16-1/2 ; 16-3/4 ; 20-1/2 ; 20-3/4 ; 26-3/4 ; 26-1' ; 26-1'1/4 ; 32-1' ; 32-1'1/4 ; 40-1'1/2 ; 50-1'1/2 ; 50-2' ; 63-2'
Raccord mâle	M	16-3/8 ; 16-1/2 ; 16-3/4 ; 20-1/2 ; 20-3/4 ; 20-1' ; 26-1/2 ; 26-3/4 ; 26-1' ; 32-1' ; 32-1'1/4 ; 40-1'1/4 ; 50-1'1/2 ; 63-2'
Raccord femelle	F	16-1/2 ; 16-3/4 ; 20-1/2 ; 20-3/4 ; 20-1' ; 26-3/4 ; 26-1' ; 32-1' ; 32-1'1/4 ; 40-1'1/4 ; 40-1'1/2 ; 50-1'1/2 ; 63-2'
Coude 90° écrou libre femelle	F	16-1/2 ; 16-3/4 ; 16-3/8 ; 20-1/2 ; 20-3/4 ; 26-3/4 ; 26-1' ; 32-1'1/4
Coude 90° mâle	M	16-1/2 ; 16-3/8 ; 20-1/2 ; 20-3/4 ; 26-1' ; 26-3/4 ; 32-1' ; 40-1'1/4 ; 50-1'1/2 ; 63-2'
Coude 90° taraudage femelle	F	16-1/2 ; 16-3/4 ; 20-1/2 ; 20-3/4 ; 26-1' ; 26-3/4 ; 32-1' ; 40-1'1/2 ; 40-1'1/4 ; 50-1'1/2 ; 63-2'
Coude applique	M	16-1/2 ; 16-3/8 ; 20-1/2 ; 20-3/4 ; 26-3/4
Coude applique long	M	16-1/2 ; 20-1/2
Té femelle	F	16-16-1/2 ; 20-20-1/2 ; 20-20-3/4 ; 26-26-1/2 ; 26-26-3/4 ; 32-32-1' ; 32-32-1/2 ; 32-32-3/4 ; 40-40-1/2 ; 40-40-1' ; 40-40-1'1/4 ; 40-40-3/4 ; 50-50-1' ; 50-50-1'1/2 ; 50-50-1'1/4 ; 50-50-3/4 ; 63-63-3/4 ; 63-63-1' ; 63-63-2'
Té mâle	M	16-16-1/2 ; 16-16-3/4 ; 20-20-1/2 ; 20-20-3/4 ; 26-26-3/4 ; 32-32-1' ; 40-40-1'1/4 ; 50-50-1'1/2

Fin du certificat