



Certificat

Certificate

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

Page 1 / 5

Admission N° 57.01.01 du 11/02/2026

Admission N° 57.01.01 from 11/02/2026

Date de fin de validité / Expiry date : 23/01/2028

COMISA S.P.A.

Via Neziole 27 - 25055 Pisogne BS

N° titulaire / Holder: 057

Site de production / Production site: Costa Volpino, Italie - 057/01
Oberriet, Suisse - 057/02
Datteln, Allemagne - 057/03

Première admission / First admission: 11/02/2026

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 **23/01/2028** 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 23/01/2028 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

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 COMISA PRESS SYSTEM**
 - **Tubes PRIMA**
 - **Raccords COMISA PRESS**

Les tubes PRIMA et raccords COMISA PRESS 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
PRIMA	16X2,0 20x2,0 26x3,0 32x3,0	Couronnes & Barres	057/02
	40x3,5	Barres	
	50x4,0	Barres	057/03

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

Dénomination commerciale du raccord	COMISA PRESS
DN de tube équivalent en mm (liste page suivante)	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50
Type de mise en œuvre	Indémontable
Type d'assemblage	A sertir
Mise en œuvre	Machine à presser/ profil TH et force associée (19 kN DN16 à 32) (32 kN DN40 à 50)
Site de fabrication	057/01

- Raccord COMISA PRESS

Famille	Types	Dimensions (en mm)
Manchon Egal		16 ; 20 ; 26 ; 32 ; 40 ; 50
Coude 90°		16 ; 20 ; 26 ; 32 ; 40 ; 50
Coude 45°		26 ; 32 ; 40 ; 50
Té égal		16 ; 20 ; 26 ; 32 ; 40 ; 50
Bouchon		16 ; 20 ; 26 ; 32 ; 40 ; 50
Manchon réduit		16 ; 20 ; 26 ; 32 ; 40 ; 50
Te réduit		16 ; 20 ; 26 ; 32 ; 40 ; 50
Té élargi au milieu		16 ; 20 ; 26 ; 32 ; 40 ; 50
Tés croisés		16 ; 20
Raccord passerelle sertir/visser		16 ; 20

- **Raccord mixte COMISA PRESS**

Familie	Types	Dimensions (en mm)
		1ère : DN du tube certifié 2ème : si DN mixte différent 3ème : dimension de filetage
Raccord male	M	16x3/8" ; 16x1/2" ; 16x3/4" ; 20x1/2" ; 20x3/4" ; 26x1/2" ; 26x3/4" ; 26x1" ; 32x1" ; 32x1"1/4 ; 40-1" ; 40x1"1/4 ; 50x1" ; 50x1"1/4 ; 50x1"1/2
Raccord femelle	F	16x1/2" ; 16x3/4" ; 20x1/2" ; 20x3/4" ; 26x1/2" ; 26x3/4" ; 26x1" ; 32x1" ; 32x1"1/4 ; 40x1" ; 40x1"1/4 ; 50x1" ; 50x1"1/4 ; 50x1"1/2
Coude male	M	16x1/2" ; 16x3/4" ; 20x1/2" ; 20x3/4" ; 26x3/4" ; 26x1" ; 32x1" ; 40x1"1/4 ; 50x1"1/4 ; 50x1"1/2
Coude Femelle	F	16x1/2" ; 16x3/4" ; 20x1/2" ; 20x3/4" ; 26x3/4" ; 26x1" ; 32x1" ; 40x1"1/4 ; 50x1"1/4 ; 50x1"1/2
Té mâle	M	16x1/2"x16 ; 20x1/2"x20 ; 20x3/4"x20 ; 26x1/2"x26 ; 26x3/4"x26 ; 26x1"x26 ; 32x3/4"x32 ; 32x1"x32
Té femelle	F	16x1/2"x16 ; 20x1/2"x20 ; 20x3/4"x20 ; 26x1/2"x26 ; 26x3/4"x26 ; 32x1/2"x32 ; 32x3/4"x32 ; 32x1"x32 ; 32x1"1/4x32 ; 40x1"x40 ; 40x1"1/4x40 ; 50x1"1/4x50 ; 50x1"1/2x50
Applique murale courte	F	16x3/8" (h.39mm) ; 16x1/2" (h.39mm) ; 16x1/2"(h.52mm) ; 20x1/2" (h.52mm) ; 20x3/4" (h.52mm) ; 26x1/2"(h.52mm) ; 26x3/4" (h. 52mm)
Applique murale double courte	F	16x1/2"x16 ; 20x1/2"x20
Applique murale longue	F	16x1/2" ; 20x1/2"
Applique murale p. connexions série	F	16x1/2" ; 20x1/2"
Coude applique en U	F	16x1/2"x16 ; 20x1/2"x20
Coude applique double en U 180°	F	16x1/2"x16 ; 20x1/2"x20
Applique coude pour réservoir	M/F	16x1/2" ; 20x1/2"
Applique coude pour réservoir	F	16x1/2" ; 20x1/2"
Droit écrou tournant joint plat	F	16x3/8" ; 16x1/2" ; 16x3/4" ; 20x1/2" ; 20x3/4" ; 26x3/4" ; 26x1" ; 32x1" ; 32x1"1/4
Coude écrou tournant joint plat	F	16x3/8" ; 16x1/2" ; 16x3/4" ; 20x1/2" ; 20x3/4" ; 26x3/4" ; 26x1" ; 32x1" ; 32x1"1/4 ; 40x1"1/4 ; 50x1"1/2
Support de montage +2 appliques dis	F	153mm 16x1/2" ; 153mm 20x1/2" ; 153mm 20x3/4"
Support de montage +2 appli. Isolées	F	153mm 16x1/2"
Raccord désaxé	F	16x1/2"x16 ; 20x1/2"x20
Support de montage avec té désaxé pour liaison série	F	16x1/2"x16 ; 20x1/2"x20



Annexe

Appendix

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

Page 5 / 5

Admission N° 57.01.01 du 11/02/2026

Admission N° 57.01.01 from 11/02/2026

Date de fin de validité / Expiry date : 23/01/2028

Support de montage avec raccords désaxé pour liaison terminale	F	16x1/2"x16 ; 20x1/2"x20
Support de montage +2 appliques dis.76mm	F	16x1/2" ; 20x1/2"
Support de montage +2 appliques dis. 152mm		16x1/2" ; 20x1/2"
Kit plaque raccords 90°	F	16x1/2" ; 20x1/2"
Raccord passerelle multicouche/cu		16x14mm ; 16x15mm ; 16x16mm ; 16x18mm ; 20x18mm ; 20x22mm ; 26x22mm ; 26x28mm

Fin du certificat

CERTIF 1332.6 07/2020