



AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société :

AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company :

Nom du titulaire
Holder name**WAVIN FRANCE SAS**ZI LA FEUILLOUSE BP 5
03150 VARENNES SUR ALLIER
FranceSite(s)
Site(s)

Italie - 45024 FIESSO UMBERTIANO - FIPSIF02

Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.

For the products listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.

Designation
Name**WAVIN**Conformité
ConformityLes caractéristiques certifiées NF permettent de garantir la durabilité, la mise en œuvre et les performances des réseaux (en savoir +) :**Domaine d'emploi** : Réseaux d'alimentation en PVC-U pour eau potable, à l'intérieur du bâtiment ou enterrés**Norme produit de référence** : NF EN ISO 1452-2 (tubes)**Dimensionnement** : NF DTU 60.1 (bâtiment) ou fascicule 71 (enterré)**Mise en œuvre** : NF DTU 60.1 (bâtiment) ou fascicule 71 (enterré)**Durée de vie de référence (DVR)** : 50 ans

La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :

The validity of this certificate and the certified products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:

<https://database.cstb.fr>

Décision de Certification / Certification decision N° 25-1-M1-P-09 du 26/01/2026

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 25-1-M1-P-08

Décision d'admission initiale 25-1-M1-P-01

Fait à : Marne-la-Vallée, France
Done atDate de décision : 26/01/2026
Decision date

Président du CSTB
Etienne CREPON


En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by CSTB mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory



Référentiel de certification / Certification reference system
 NF - Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide (NF055) / Rigid non-plasticized PVC pipes and fittings

N° 25-1-M1-P-09

Publié le / Issued on : 26/01/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Ce certificat contient 104 produits:

Type de produits certifiés	Nb de produits certifiés
Tubes	104

Tubes Pression en PVC conformes à la NF EN ISO 1452-2 et au DT055-03 / Pipes for PVC Pressure

Tubes Pression / Pipes Pressure

Pression nominale (bar) / Nominal pressure (bar) : 06

DN (mm)	Epaisseur nominale (mm)	Type d'assemblage
DN (mm)	Nominal wall thickness (mm)	Assembly type
110	3.2	à coller / To be glued
110	3.2	à joint / Rubber seal
110	3.2	à joint serti / Crimped seal
125	3.7	à joint / Rubber seal
140	3.7	à coller / To be glued
140	3.7	à joint / Rubber seal
140	3.7	à joint serti / Crimped seal
160	4.0	à coller / To be glued
160	4.0	à joint / Rubber seal
160	4.0	à joint serti / Crimped seal
200	4.9	à coller / To be glued
200	4.9	à joint / Rubber seal
200	4.9	à joint serti / Crimped seal
225	5.5	à coller / To be glued
225	5.5	à joint / Rubber seal
225	5.5	à joint serti / Crimped seal
250	6.2	à coller / To be glued
250	6.2	à joint / Rubber seal
250	6.2	à joint serti / Crimped seal
315	7.7	à coller / To be glued
315	7.7	à joint / Rubber seal
315	7.7	à joint serti / Crimped seal

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Tubes Pression en PVC conformes à la NF EN ISO 1452-2 et au DT055-03 / Pipes for PVC Pressure

Tubes Pression / Pipes Pressure

Pression nominale (bar) / Nominal pressure (bar) : 10

DN (mm)	Epaisseur nominale (mm)	Type d'assemblage
DN (mm)	Nominal wall thickness (mm)	Assembly type
63	3.0	à coller / To be glued
63	3.0	à joint / Rubber seal
63	3.0	à joint serti / Crimped seal
75	3.6	à coller / To be glued
75	3.6	à joint / Rubber seal
75	3.6	à joint serti / Crimped seal
90	4.3	à coller / To be glued
90	4.3	à joint / Rubber seal
90	4.3	à joint serti / Crimped seal
110	5.3	à coller / To be glued
110	5.3	à joint / Rubber seal
110	5.3	à joint serti / Crimped seal
125	6.0	à coller / To be glued
125	6.0	à joint / Rubber seal
125	6.0	à joint serti / Crimped seal
140	6.1	à coller / To be glued
140	6.1	à joint / Rubber seal
140	6.1	à joint serti / Crimped seal
160	6.2	à coller / To be glued
160	6.2	à joint / Rubber seal
160	6.2	à joint serti / Crimped seal
200	7.7	à coller / To be glued
200	7.7	à joint / Rubber seal
200	7.7	à joint serti / Crimped seal
225	8.6	à coller / To be glued
225	8.6	à joint / Rubber seal
225	8.6	à joint serti / Crimped seal
250	9.6	à coller / To be glued
250	9.6	à joint / Rubber seal
250	9.6	à joint serti / Crimped seal
315	12.1	à coller / To be glued
315	12.1	à joint / Rubber seal
315	12.1	à joint serti / Crimped seal

N° 25-1-M1-P-09

Publié le / Issued on : 26/01/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Tubes Pression en PVC conformes à la NF EN ISO 1452-2 et au DT055-03 / Pipes for PVC Pressure

Tubes Pression / Pipes Pressure

Pression nominale (bar) / Nominal pressure (bar) : 16

DN (mm)	Epaisseur nominale (mm)	Type d'assemblage
<i>DN (mm)</i>	<i>Nominal wall thickness (mm)</i>	<i>Assembly type</i>
32	2.4	à coller / To be glued
40	3.0	à coller / To be glued
40	3.0	à joint / Rubber seal
50	3.7	à coller / To be glued
50	3.7	à joint / Rubber seal
63	4.7	à coller / To be glued
63	4.7	à joint / Rubber seal
63	4.7	à joint serti / Crimped seal
75	5.6	à coller / To be glued
75	5.6	à joint / Rubber seal
75	5.6	à joint serti / Crimped seal
90	6.7	à coller / To be glued
90	6.7	à joint / Rubber seal
90	6.7	à joint serti / Crimped seal
110	8.1	à coller / To be glued
110	8.1	à joint / Rubber seal
110	8.1	à joint serti / Crimped seal
125	9.2	à coller / To be glued
125	9.2	à joint / Rubber seal
125	9.2	à joint serti / Crimped seal
140	9.3	à coller / To be glued
140	9.3	à joint / Rubber seal
140	9.3	à joint serti / Crimped seal
160	9.5	à coller / To be glued
160	9.5	à joint / Rubber seal
160	9.5	à joint serti / Crimped seal
200	11.9	à coller / To be glued
200	11.9	à joint / Rubber seal
200	11.9	à joint serti / Crimped seal
225	13.4	à coller / To be glued
225	13.4	à joint / Rubber seal
225	13.4	à joint serti / Crimped seal
250	14.8	à coller / To be glued
250	14.8	à joint / Rubber seal
250	14.8	à joint serti / Crimped seal
315	18.7	à coller / To be glued
315	18.7	à joint / Rubber seal
315	18.7	à joint serti / Crimped seal



Référentiel de certification / Certification reference system
NF - Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide (NF055) / Rigid non-plasticized PVC pipes
and fittings

N° 25-1-M1-P-09

Publié le / Issued on : 26/01/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products
Tubes Pression en PVC conformes à la NF EN ISO 1452-2 et au DT055-03 / Pipes for PVC Pressure

Tubes Pression / Pipes Pressure
Pression nominale (bar) / Nominal pressure (bar) : 25

DN (mm)	Epaisseur nominale (mm)	Type d'assemblage
DN (mm)	Nominal wall thickness (mm)	Assembly type
16	1.8	à coller / To be glued
20	2.3	à coller / To be glued
25	2.8	à coller / To be glued
32	3.6	à coller / To be glued
40	4.5	à coller / To be glued
40	4.5	à joint / Rubber seal
50	5.6	à coller / To be glued
50	5.6	à joint / Rubber seal
63	7.1	à coller / To be glued
63	7.1	à joint / Rubber seal
63	7.1	à joint serti / Crimped seal

