


**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  
 France

 Site(s)  
 Site(s)

Pologne - 64-320 BUK - WAVIPB01

**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.*

 Désignation  
 Name

**WAVIN**

 Conformité  
 Conformity

 Les caractéristiques certifiées NF permettent de garantir la durabilité, la mise en œuvre et les performances des réseaux (en savoir +) :

**Domaine d'emploi** : Réseaux d'assainissement PVC-U enterrés sans pression : Raccords

**Norme produit de référence** : NF EN 1401-1

**Dimensionnement** : Fascicule 70-I

**Mise en œuvre** : Fascicule 70-I

**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° **25-04-RA-08** du **26/01/2026**

 Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° **25-04-RA-07**

 Fait à : **Marne-la-Vallée, France**  
 Done at

 Date 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*



# N° 25-04-RA-08

Publié le / Issued on: 26/01/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## CANALISATIONS EN PVC-U COMPACT / Compact PVC-U pipes

Raccords à assemblage par bague de joint conformes à la NF EN 1401-1 et au DT442-06 / Fittings to assembly with gasket ring

Type raccord / Fitting Type: **Augmentations excentrées** / Eccentric augmentations

Mode de fabrication / Production mode: **Injecté** / Injected

Matière première / Raw material: **PVC-U**

Couleur extérieure / Outside colour: **Bleu-gris** / Blue-grey

Couleur intérieure / Inside colour: **Bleu-gris** / Blue-grey

Angle	DN (mm)	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
Angle	DN	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
–	160	MF	160	110		41
–	160	MF	160	125		41
–	200	MF	200	160		41

## CANALISATIONS EN PVC-U COMPACT / Compact PVC-U pipes

Raccords à assemblage par bague de joint conformes à la NF EN 1401-1 et au DT442-06 / Fittings to assembly with gasket ring

Type raccord / Fitting Type: **Coudes** / Bends

Mode de fabrication / Production mode: **Injecté** / Injected

Matière première / Raw material: **PVC-U**

Couleur extérieure / Outside colour: **Bleu-gris** / Blue-grey

Couleur intérieure / Inside colour: **Bleu-gris** / Blue-grey

Angle	DN (mm)	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
Angle	DN	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
15°	110	MF				41
15°	160	MF				41
30°	110	MF				41
30°	160	MF				41
45°	110	MF				41
45°	160	MF				41
45°	200	FF				34
45°	200	FF				41
87°30	110	MF				41
87°30	160	FF				34
87°30	160	MF				41
87°30	200	FF				34
87°30	200	FF				41



# N° 25-04-RA-08

Publié le / Issued on: 26/01/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## CANALISATIONS EN PVC-U COMPACT / Compact PVC-U pipes

Raccords à assemblage par bague de joint conformes à la NF EN 1401-1 et au DT442-06 / Fittings to assembly with gasket ring

Type raccord / Fitting Type : Culottes égales / Equal branches

Mode de fabrication / Production mode : Injecté / Injected

Matière première / Raw material : PVC-U

Couleur extérieure / Outside colour : Bleu-gris / Blue-grey

Couleur intérieure / Inside colour : Bleu-gris / Blue-grey

Angle	DN (mm)	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
Angle	DN	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
45°	110	MFF				41
45°	125	MFF				34
45°	125	MFF				41
45°	160	MFF				41
45°	200	FFF				34
45°	200	FFF				41
45°	200	MFF				41

## CANALISATIONS EN PVC-U COMPACT / Compact PVC-U pipes

Raccords à assemblage par bague de joint conformes à la NF EN 1401-1 et au DT442-06 / Fittings to assembly with gasket ring

Type raccord / Fitting Type : Culottes réduites / Reducing branches

Mode de fabrication / Production mode : Injecté / Injected

Matière première / Raw material : PVC-U

Couleur extérieure / Outside colour : Bleu-gris / Blue-grey

Couleur intérieure / Inside colour : Bleu-gris / Blue-grey

Angle	DN (mm)	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
Angle	DN	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
45°	125	FFF	125	110	110	41
45°	160	MFF	160	160	110	41
45°	200	FFF	200	125	125	34
45°	200	FFF	200	160	160	34
45°	200	FFF	200	200	125	41
45°	200	FFF	200	200	160	41
45°	200	MFF	200	200	160	41



# N° 25-04-RA-08

Publié le / Issued on: 26/01/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## CANALISATIONS EN PVC-U COMPACT / Compact PVC-U pipes

Raccords à assemblage par bague de joint conformes à la NF EN 1401-1 et au DT442-06 / Fittings to assembly with gasket ring

Type raccord / Fitting Type : **Manchons à butée** / Couplers with stopper

Mode de fabrication / Production mode : **Injecté** / Injected

Matière première / Raw material : **PVC-U**

Couleur extérieure / Outside colour : **Bleu-gris** / Blue-grey

Couleur intérieure / Inside colour : **Bleu-gris** / Blue-grey

Angle	DN (mm)	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
Angle	DN	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
–	110	FF				41
–	125	FF				34
–	160	FF				34
–	160	FF				41
–	200	FF				34
–	200	FF				41
–	250	FF				34
–	250	FF				41
–	315	FF				34
–	315	FF				41

## CANALISATIONS EN PVC-U COMPACT / Compact PVC-U pipes

Raccords à assemblage par bague de joint conformes à la NF EN 1401-1 et au DT442-06 / Fittings to assembly with gasket ring

Type raccord / Fitting Type : **Manchons coulissants** / Couplers without stopper

Mode de fabrication / Production mode : **Injecté** / Injected

Matière première / Raw material : **PVC-U**

Couleur extérieure / Outside colour : **Bleu-gris** / Blue-grey

Couleur intérieure / Inside colour : **Bleu-gris** / Blue-grey

Angle	DN (mm)	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
Angle	DN	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
–	110	FF				41
–	160	FF				41
–	200	FF				34
–	200	FF				41
–	250	FF				34
–	250	FF				41
–	315	FF				34
–	315	FF				41



# N° 25-04-RA-08

Publié le / Issued on: 26/01/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## CANALISATIONS EN PVC-U COMPACT / Compact PVC-U pipes

Raccords à assemblage par bague de joint conformes à la NF EN 1401-1 et au DT442-06 / Fittings to assembly with gasket ring

Type raccord / Fitting Type: Selles de branchement à joint avec verrouillage / Rubber sealed saddle branches with lockdown

Mode de fabrication / Production mode: Injecté / Injected

Matière première / Raw material: PVC-U

Couleur extérieure / Outside colour: Bleu-gris / Blue-grey

Couleur intérieure / Inside colour: Bleu-gris / Blue-grey

Angle	DN (mm)	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
Angle	DN	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
–	200	–	200	125		34
–	250	–	250	125		34
–	315	–	315	125		34

## CANALISATIONS EN PVC-U COMPACT / Compact PVC-U pipes

Raccords à assemblage par bague de joint conformes à la NF EN 1401-1 et au DT442-06 / Fittings to assembly with gasket ring

Type raccord / Fitting Type: Tampons de réduction / Reducing plugs

Mode de fabrication / Production mode: Injecté / Injected

Matière première / Raw material: PVC-U

Couleur extérieure / Outside colour: Bleu-gris / Blue-grey

Couleur intérieure / Inside colour: Bleu-gris / Blue-grey

Angle	DN (mm)	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
Angle	DN	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
–	125	MF	125	110		41
–	160	MF	160	110		41
–	160	MF	160	125		41
–	200	MF	200	125		41
–	200	MF	200	160		41

## CANALISATIONS EN PVC-U COMPACT / Compact PVC-U pipes

Raccords à assemblage par bague de joint conformes à la NF EN 1401-1 et au DT442-06 / Fittings to assembly with gasket ring

Type raccord / Fitting Type: Tés / Tees

Mode de fabrication / Production mode: Injecté / Injected

Matière première / Raw material: PVC-U

Couleur extérieure / Outside colour: Bleu-gris / Blue-grey

Couleur intérieure / Inside colour: Bleu-gris / Blue-grey

Angle	DN (mm)	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
Angle	DN	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
87°30	110	MFF				41
87°30	160	MFF				41
87°30	200	FFF				34
87°30	200	FFF				41

Référentiel de certification / Certification reference system

NF - Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques (NF442) /

Thermoplastic material drain or sewer system operating without pressure



N° 25-04-RA-08

Publié le / Issued on : 26/01/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

**CANALISATIONS EN PVC-U COMPACT** / Compact PVC-U pipes

**Raccords à assemblage par bague de joint conformes à la NF EN 1401-1 et au DT442-06** / Fittings to assembly with gasket ring

Type raccord / Fitting Type : **Tés réduits** / Reducing tees

Mode de fabrication / Production mode : **Injeté** / Injected

Matière première / Raw material : **PVC-U**

Couleur extérieure / Outside colour : **Bleu-gris** / Blue-grey

Couleur intérieure / Inside colour : **Bleu-gris** / Blue-grey

Angle	DN (mm)	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
Angle	DN	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
87°30	125	FFF	125	125	110	41
87°30	200	FFF	200	125	125	34
87°30	200	FFF	200	125	125	41
87°30	200	FFF	200	160	160	34
87°30	200	FFF	200	160	160	41

