

## CERTIFICAT

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Canalisations en PVC-U compact

**Désignation commerciale : WAVIN**

Le CSTB atteste que le(s) produit(s) ci-dessus est (sont) conforme(s) à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 442, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

**La société**                    **WAVIN NEDERLAND**  
**Kellerlaan 3 Po Box 5**  
**NL - 7770 AA HARDENBERG**

**Usine(s) de**                **NL - 7770 AA HARDENBERG**

le droit d'usage de la marque NF Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques pour le(s) produit(s) objet(s) de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° 25-05-RA-01 du 10 novembre 2011

*Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Sa validité effective doit impérativement être vérifiée sur la base des titulaires du droit d'usage, disponible à l'adresse suivante : [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr).*

### DESCRIPTION PRODUIT

Raccords en PVC-U compact  
Norme applicable NF EN 1401-1

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

#### Raccords

- Caractéristiques dimensionnelles (diamètres, épaisseurs, emboîtures),
- Résistance aux chocs,
- Comportement à la chaleur,
- Etanchéité des bagues de joints,
- Qualité des bagues d'étanchéité en élastomère.

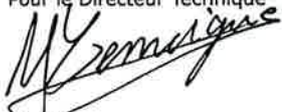
Ce certificat comporte 2 pages.

#### Correspondant

Gildas MOREAU

Tél. : 01 64 68 82 50

Fax : 01 64 68 84 44

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique  
  
Yannick LEMOIGNE

Décision n° 25-05-RA-01

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

## Désignation commerciale : WAVIN

Liste des produits admis à la Marque NF 442  
Canalisations en PVC-U compact

### Raccords

Type	Angle	Orifice M = Mâle F = Femelle	Dimensions (mm) (*) SDR 41	Dimensions (mm) (*) SDR 34
Coudes	15°	MF	125 ; 160	125 ; 160
Coudes	15°	FF	125 ; 160	125 ; 160
Coudes	30°	MF	125 ; 160	125 ; 160
Coudes	30°	FF	125 ; 160	125 ; 160
Coudes	45°	MF	125 ; 160	125 ; 160
Coudes	45°	FF	125 ; 160 ; 200	125 ; 160 ; 200
Coudes	87°30	MF	125 ; 160	125 ; 160
Coudes	87°30	FF	125 ; 160 ; 200	110 ; 125 ; 160 ; 200
Culottes égales	45°	MF	125 ; 160	125
Culottes égales	45°	FF	125 ; 160 ; 200	110 ; 125 ; 160 ; 200
Té	87°30	MF	125 ; 160	125
Té	87°30	FF	125 ; 160 ; 200	125 ; 160 ; 200
Culottes réduites	45°	FF	125/110 ; 160/110 ; 160/125 ; 200/125 ; 200/160	160/125 ; 200/125 ; 200/160
Té réduits	87°30	FF	125/110 ; 160/110 ; 160/125 ; 200/125 ; 200/160	160/125 ; 200/125 ; 200/160
Manchons à butées	-	FF	125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315	125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Manchons coulissants	-	FF	125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315	125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Tampons de réduction	-	MF	125-110 ; 160-110 ; 160-125 ; 200-125 ; 200-160	
Selle de branchement à joint avec verrouillage	-	-	-	200/125 ; 250/125 ; 315/125 ; 250/160 ; 315/160

(\*) Pour dimensions égales : DN

Pour dimensions réduites : D1 - D2 - D3 | 2  
1  
3

ou D1 - D2 | 2  
1