

Certificat

Tubes et raccords en pvc non plastifié rigide Tubes Pression en PVC(DT 055-03) WAVIN P

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 055 - Tubes et raccords en pvc non plastifié rigide en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société **WAVIN France SAS**
 ZI La Feuillouse - FR - 03150 VARENNES SUR ALLIER

Usine **IT - 33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN)**

le droit d'usage de la marque NF055 Tubes et raccords en pvc non plastifié rigide pour le produit objet 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° 25-1-M2-P-01 du 9 mai 2022.

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Norme applicable : NF EN 1452

Caractéristique de Durabilité

- La durée de vie conventionnelle est de 50 ans en pose non enterrée et 100 ans en pose enterrée.
- Masse Volumique
- Résistance à la traction
- Retrait longitudinal à chaud
- VICAT

Caractéristique de mise en œuvre

- Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)

Caractéristique de Fonctionnalité

- Étanchéité à la pression des assemblages
- Résistance à la pression

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Fabrice MIEMOUNITOU

Courriel : arnaud-

fabrice.miemounitou@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 88 70

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Certificat

Décision n° 25-1-M2-P-01

Page 2/2

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Désignation commerciale : WAVIN P

Diamètre extérieur nominal (mm)	Epaisseur nominale (mm)	Pression nominale (bar)	Type d'assemblage (*)
16	1.8	25	C
20	2.3	25	C
25	2.8	25	C
32	2.4	16	C
	3.6	25	C
40	3.0	16	C
	4.5	25	C
50	3.7	16	C
	5.6	25	C
63	3	10	C-S
	4.7	16	C-S
75	3.6	10	C-S
	5.6	16	C-S
90	4.3	10	C-S
	6.7	16	C-S
110	5.3	10	C-S
	8.1	16	C-S
125	6.0	10	C-S
	9.2	16	C-S
140	6.1	10	C-S
	9.3	16	C-S
160	6.2	10	C-S
	9.5	16	C-S