

# Certificat

## Tubes et raccords en pvc non plastifié rigide

### Tubes Pression en PVC(DT 055-03)

## LUCOFLEX

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** PIPELIFE FRANCE  
9 rue de la Bergerie ZA la Bergerie FR - 27600 GAILLON

**Usine** FR - 27600 GAILLON

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 de reconduction n° 51-2-P-05 du 13 mars 2020. Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 51-2-P-04 du 11 août 2014**

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

Pour le CSTB  
Pour le Président

Edwige PARISEL

# Certificat

Décision n° 51-2-P-05

Page 2/2

## TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Désignation commerciale : LUCOFLEX

Diamètre extérieur nominal (mm)	Epaisseur nominale (mm)	Pression nominale (bar)	Type d'assemblage (*)
12	1,5	25	C
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	4,7	16	C - J
75	5,6	16	C - J
90	4,3	10	C - J
	6,7	16	C - J
110	5,3	10	C - J
	8,1	16	C - J
125	6,0	10	C - J
	9,2	16	C - J
140	6,1	10	C - J
	9,3	16	C - J
160	6,2	10	C - J
	9,5	16	C - J
200	4,9	6	C - J
	7,7	10	C - J
	11,9	16	C - J
225	5,5	6	C - J
	8,6	10	C - J
	13,4	16	C - J
250	6,2	6	C - J
	9,6	10	C - J
	14,8	16	C - J
315	7,7	6	C - J
	12,1	10	C - J
	18,7	16	J
400	9,8	6	C - J
	15,3	10	C - J
	23,7	16	J
500	12,3	6	J
	19,1	10	J

(\*) C = collage

J = bague d'étanchéité