

Certificat

Tubes et raccords en pvc non plastifié rigide
Tubes Pression Orienté Biaxial
(DT 055-05)
TOM

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 **MOLECOR CANALIZACIONES S.L**
Ctra M-206 de Torrejón a Loeches, Km 3,1 - ES - 28890 LOECHES (Madrid)

Usine **ES - 29200 ANTEQUERA**

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° 72-4-P-BO-01 du 23 mai 2023.

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 T 54-948

Caractéristique de Durabilité

- Coefficient d'orientation axiale et tangentielle
- 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

Caractéristique de mise en œuvre

- Compatibilité Tubes PVC BO - accessoires fonte
- Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)
- Résistance aux chocs
- Rigidité annulaire

Caractéristique de Fonctionnalité

- Etanchéité 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° 72-4-P-BO-01 du 23 mai 2023

Page 2/2

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Désignation commerciale : TOM

Diamètre extérieur nominal (mm)	Epaisseur nominale (mm)	Pression nominale (bar)	Type d'assemblage (*)
110	2,4	16	J
160	3,5	16	J
200	4,3	16	J
250	5,4	16	J
315	6,8	16	J
400	8,7	16	J
500	10,9	16	J

(*) J = bague d'étanchéité