

## CERTIFICAT

### TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

TUBES EN PVC-BO POUR RESEAUX D'EAU AVEC PRESSION

#### Désignation commerciale : TOM

Le CSTB atteste que le(s) produit(s) ci-dessus est (sont) conforme(s) à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 055 en vigueur, 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** **MOLECOR TECNOLOGIA S.L.**  
**CARRETA DE LOECHES - M 206 TORREJON LOECHES**  
**ES - 28840 LOECHES - MADRID**

**Usine(s) de** **ES - 28840 LOECHES - MADRID**

le droit d'usage de la marque NF TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE 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 de reconduction n° 72-01-P -BO-13 du 17 novembre 2015  
Cette décision annule et remplace la décision  
n° 72-01-P -BO-12 du 8 août 2015

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

Norme applicable : NF T 54-948

#### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- Dimensions
- Résistance à la traction
- Résistance à la pression
- Étanchéité à la pression des assemblages
- Résistance aux chocs

Ce certificat comporte 2 pages.

#### Correspondant

Fabrice MIEMOUNITOU  
Tél. : 01 64 68 88 70  
Fax : 01 64 68 84 44

Pour le CSTB  
Le Directeur Technique



Charles BALOCHE

**TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE**

Désignation commerciale : TOM

Diamètre extérieur nominal (mm)	Epaisseur nominale (mm)	Pression nominale (bar)	Type d'assemblage (*)
90	2,0	16	J
110	2,4	16	J
110	3,3	25	J
140	3,0	16	J
140	4,2	25	J
160	3,5	16	J
160	4,8	25	J
200	4,3	16	J
200	6,1	25	J
225	5,0	16	J
225	7,7	25	J
250	5,4	16	J
250	7,6	25	J
315	6,8	16	J
315	9,5	25	J
400	8,7	16	J
400	12,1	25	J
500	11,0	16	J
500	17,1	25	J

(\*) C = collage J = bague d'étanchéité