

Certificat

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

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 **MARTONI Spa**
Z.I. PONTE ROSSO VIA CARNIA 2 IT - 33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN)

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 de reconduction n° 56-1-P-02 du 13 mars 2020. Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 56-1-P-01 du 19 décembre 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° 56-1-P-02

Page 2/2

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Désignation commerciale : MARTONI PRESS

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