

CERTIFICAT

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

TUBES POUR RÉSEAUX D'EAU AVEC PRESSION

Désignation commerciale : **MARTENS**

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 - Rev n° 16 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 **MARTENS KUNSTSTOFFEN b.v.**
Statendamweg 75-77

NL - 4900 AA OOSTERHOUT

Usine de **NL - 4906 AA OOSTERHOUT**

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 règles générales de la marque NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° 46-2-P-01 du 3 juillet 2002

Décision de reconduction n° 46-2-P-17 du 8 août 2014

Cette décision annule et remplace la décision n° 46-2-P-16 du 4 décembre 2013

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet www.cstb.fr pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Norme applicable : NF EN 1452

Dimensions

Résistance à la traction

Étanchéité à la pression des assemblages

Résistance à la pression

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



ACCREDITATION
N° 5-0010
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR
**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Décision d'admission n° 46-2-P-01 du 3 juillet 2002
Décision de reconduction n° 46-2-P-17 du 8 août 2014

Désignation commerciale : MARTENS

Diamètre extérieur nominal (mm)	Epaisseur nominale (mm)	Pression nominale (bar)	Type d'assemblage (*)
50	3,7	16	C
63	3,0	10	C-J-I
	4,7	16	C-J-I
75	5,6	16	C-J-I
90	4,3	10	C-J-I
	6,7	16	C-J-I
110	5,3	10	C-J-I
	8,1	16	C-J-I
125	6,0	10	C-J-I
	9,2	16	C-J-I
140	6,1	10	C-J-I
	9,3	16	C-J-I
160	6,2	10	C-J-I
	9,5	16	C-J-I
200	7,7	10	C-J-I
	11,9	16	C-J-I
225	8,6	10	C-J-I
	13,4	16	C-J-I

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

I = Bague d'étanchéité intégrée