

CERTIFICAT

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

TUBES POUR RÉSEAUX D'EAU AVEC PRESSION

Désignation commerciale : SEPEREF

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 **SOTRA SEPEREF**
 25 route de Brévillers
 F - 62140 SAINTE AUSTREBERTHE

Usine de **F - 62140 SAINTE AUSTREBERTHE**

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° 19-1-P-01 du 1er août 1994
Décision de reconduction n° 19-1-P-32 du 11 août 2014

Cette décision annule et remplace la décision n° 19-1-P-31 du 6 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
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
Pour le Directeur Technique



Christophe MOREL

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Décision d'admission n° 19-1-P-01 du 1er août 1994
Décision de reconduction n° 19-1-P-32 du 11 août 2014

Désignation commerciale : SEPEREF

Tubes en PVC pour réseaux d'eau avec Pression

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 - J
	5,6	25	C - J
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	J
225	8,6	10	C - J
250	6,2	6	C - J
	9,6	10	C - J

(*) C = collage

J = bague d'étanchéité



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