

Certificat

Tubes et raccords en pvc non plastifié rigide Tubes et raccords Evacuation en PVC compact des eaux pluviales destiné aux réseaux siphoniques(DT 055-06) AKASISON L

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 **NICOLL**
37 Rue Pierre et Marie Curie - BP 966 - FR - 49309 CHOLET CEDEX

Usine **FR - 49309 CHOLET CEDEX**

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° 14-1-ESI-03 du 13 mars 2020. Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 14-1-ESI-02 du 7 août 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

Normes applicables : NF EN 1329-1, NF T 54-030

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

- Comportement à la chaleur
- Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)
- Résistance aux chocs

Caractéristique de Fonctionnalité

- Etanchéité sous pression négative

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° 14-1-ESI-03

Page 2/2

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Désignation commerciale : AKASISON L

Tubes en PVC compact pour assemblage par collage (TEC)

Diamètre	Épaisseur nominale (mm)
50	3,0
63	3,0
75	3,0
90	3,0
110	3,2
125	3,2
160	4,0
200	4,9

Raccords pour assemblage par collage (REC), conformes à la norme NF T 54-030

Type	Angle	Orifice M = Mâle F = Femelle	Dimensions (mm) (*)
Coudes	45°	MF	40 ; 50 ; 63 ; 75 ; 90 ; 110 ; 125 ; 160
Coudes	45°	FF	40 ; 50 ; 63 ; 75 ; 90 ; 110 ; 125 ; 160
Culottes égales	45°	FFF	40 ; 50 ; 63 ; 75 ; 90 ; 110 ; 125 ; 160
Manchons égaux	/	FF	40 ; 50 ; 63 ; 75 ; 90 ; 110 ; 125 ; 160
Manchons excentrés	/	MF	75-40 ; 75-50 ; 160-110

(*) Pour dimensions égales : DN

Pour dimensions réduites : D1 - D2 - D3 | 2
1

Ou D1 - D2 | 2
1