

Certificat

Tubes et raccords en pvc non plastifié rigide

Raccords Pression en PVC(DT 055-03)

FIP

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 F.I.P. S.p.A.
Pian di Parata IT - 16015 CASELLA

Usine IT - 16015 CASELLA

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° 04-1-P-36 du 4 février 2021. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 04-1-P-35 du 13 mars 2020

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

Caractéristique de Durabilité

- La durée de vie conventionnelle est de 50 ans en pose non enterrée et 100 ans en pose enterrée.
- Masse Volumique
- VICAT

Caractéristique de mise en œuvre

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

Caractéristique de Fonctionnalité

- Étanchéité à la pression des assemblages
- Résistance aux sollicitations par pressions alternées
- 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 de reconduction n° 04-1-P-36 du 4 février 2021

Page 2/2

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Désignation commerciale : FIP

Raccords en PVC pour réseaux d'eau avec pression pour assemblage par collage (RPC)

Désignation	Angle	Orifice (*)	Dimensions (mm) (**)
Coudes	90°	FF	16 ; 20 ; 25 ; 32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 75 ; 90 ; 110 ; 125 ; 140 ; 160
Coudes	45°	FF	20 ; 25 ; 32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 75 ; 90 ; 125 ; 140 ; 160
Tés égaux	/	FFF	16 ; 20 ; 25 ; 32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 75 ; 90 ; 110 ; 125 ; 140 ; 160
Manchons égaux	/	FF	16 ; 20 ; 25 ; 32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 75 ; 90 ; 110 ; 125 ; 140 ; 160
Bouchons	/	F	16 ; 20 ; 25 ; 32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 75 ; 90 ; 110
Réductions courtes	/	MF	20-16 ; 25-20 ; 32-25 ; 40-32 ; 50-40 ; 63-50 ; 75-63 ; 90-75 ; 110-90 ; 125-110 ; 140-125 ; 160-140
Mamelons réduits longs	/	MF	20-16 ; 25-16 ; 25-20 ; 32-16 ; 32-20 ; 32-25 ; 40-20 ; 40-25 ; 40-32 ; 50-25 ; 50-32 ; 50-40 ; 63-32 ; 63-40 ; 63-50 ; 75-40 ; 75-50 ; 75-63 ; 90-50 ; 90-63 ; 90-75 ; 110-90 ; 160-110

(*) M = mâle

(**) Pour dimensions égales : DN

F = femelle

Pour dimensions réduites : D1 - D2