

## CERTIFICAT

### TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

RACCORDS POUR RÉSEAUX D'EAU AVEC PRESSION

**Désignation commerciale : CEPEX**

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 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** **CEPEX S.A.**  
**Lluis Companys 51-53**  
**E - 08400 GRANOLLERS (Barcelona)**

**Usine de** **E - 08400 GRANOLLERS (Barcelona)**

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° 50-1-P-01 du 1er mars 1997

Décision de reconduction n° 50-1-P-27 du 3 décembre 2013

Cette décision annule et remplace la décision n° 50-1-P-26 du 13 mars 2013

*Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr) pour en vérifier sa validité.*

#### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Normes applicables : NF EN 1452, NF T 54-029

Dimensions  
Résistance à la pression  
Résistance aux sollicitations par pressions alternées

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  
  
Yannick LEMOIGNE

**cofrac**  
  
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° 50-1-P-01 du 1er mars 1997  
Décision de reconduction n° 50-1-P-27 du 3 décembre 2013

Désignation commerciale : CEPEX

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

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

(\*) M = mâle

F = femelle

(\*\*) Pour dimensions égales : DN

Pour dimensions réduites : D1 - D2