

**CERTIFICAT****TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE****RACCORDS POUR RÉSEAUX D'EAU AVEC PRESSION  
Désignation commerciale : GIRPI, GIRPI "S"**

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** **GIRPI**  
**Rue Robert Ancel - BP 36**  
**F - 76700 HARFLEUR**

**Usine de** **F - 76700 HARFLEUR**

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° 23-2-P-01 du 1er août 1994  
Décision de reconduction n° 23-2-P-29 du 10 février 2011

Cette décision annule et remplace la décision n° 23-2-P-28 du 19 janvier 2010

*Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Sa validité doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage, disponible à l'adresse suivante : [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)*

**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

Gildas MOREAU

Tél. : 01 64 68 82 50

Fax : 01 64 68 84 44

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique  
  
Yannick LEMOIGNE

cofrac  
ACCREDITATION N° 5-0010  
PORTÉE SUR  
WWW.COFRA.C.FR  
CERTIFICATION DE PRODUITS INDUSTRIELS

## TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Décision d'admission n° 23-2-P-01 du 1er août 1994  
Décision de reconduction n° 23-2-P-29 du 10 février 2011

Désignation commerciale : GIRPI, GIRPI "S"

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	16 ; 20 ; 25 ; 32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 75 ; 90 ; 110 ; 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 ; 125 ; 140 ; 160
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	25-16 ; 32-16 ; 32-20 ; 40-20 ; 40-25 ; 50-25 ; 50-32 ; 63-32 ; 63-40 ; 75-40 ; 75-50 ; 90-50 ; 90-63 ; 125-75 ; 125-90 ; 140-90 ; 140-110 ; 160-110 ; 160-125

(\*) M = mâle

(\*\*) Pour dimensions égales : DN

F = femelle

Pour dimensions réduites : D1 - D2