

CERTIFICAT

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Décision d'admission n° 37-1-P-01 du 1er août 1994

Décision de reconduction n° 37-1-P-27 du 9 janvier 2009

Cette décision annule et remplace la décision n° 37-1-P-26 du 17 janvier 2008

La société GEORG FISCHER TPA Srl
Via Bonazzi 32
I - 40013 CASTEL MAGGIORE BO

Usine de GEORG FISCHER TPA Srl
I - 16012 BUSALLA GE

est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du règlement NF 055. Cette décision atteste que les produits ci-après sont certifiés, après évaluation conformément à ces référentiels. La gamme des produits figure en annexe.

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

RACCORDS POUR RÉSEAUX D'EAU AVEC PRESSION

Désignation commerciale : TP



Par mandatement d'AFNOR Certification et pour le CSTB

La Direction Technique
Yannick Lemoigne

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

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

Sauf retrait, suspension ou modification, le droit d'usage de ce certificat est reconduit tous les 15 mois.

La liste des certificats est tenue à jour au CSTB et disponible sur le site internet www.cstb.fr.

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Décision d'admission n° 37-1-P-01 du 1er août 1994
Décision de reconduction n° 37-1-P-27 du 9 janvier 2009

Désignation commerciale : TP

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
Coudes	45°	FF	16 ; 20 ; 25 ; 32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 75 ; 90 ; 110
Manchons égaux	/	FF	16 ; 20 ; 25 ; 32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 75 ; 90 ; 110
Tés égaux	/	FFF	16 ; 20 ; 25 ; 32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 75 ; 90 ; 110
Bouchons	/	F	16 ; 20 ; 25 ; 32 ; 40 ; 50 ; 63
Réductions courtes	/	MF	20-16 ; 25-20 ; 32-25 ; 40-32 ; 50-40 ; 63-50 ; 75-63 ; 90-75 ; 110-90

(*) M = mâle

(**) Pour dimension égales : DN

F = femelle

Pour dimensions réduites : D1 - D2