

Certificat

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques Raccords injectés en PVC compact - DT 442-06

REDI

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF442 - Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques 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 REDI SPA
Via Madonna Dei Prati 5/A - IT - 40069 ZOLA PREDOSA
Usine IT - 40069 ZOLA PREDOSA

le droit d'usage de la marque NF 442 Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques 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.



29-01

Décision de reconduction n° 29-01-RA-04 du 6 mai 2020.

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 29-01-RA-03 du 11 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

Norme applicable NF EN 1401-1

- Caractéristique de Durabilité (la durée de vie conventionnelle est de 100 ans) :

- Comportement à la chaleur
- Masse volumique
- Pression 1000h
- Vicat

- Caractéristique de mise en œuvre :

- Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)
- Résistance aux chocs

- Caractéristique de Fonctionnalité :

- Étanchéité des bagues de joints
- Étanchéité à l'eau des selles de branchement avec verrouillage
- Qualité des bagues d'étanchéité en élastomère

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Marie-Cécile TROUILHE

Courriel : marie-cecile.trouilhe@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 82 81

Pour le CSTB
Pour le Président

Edwige PARISEL

Certificat

Décision de reconduction n° 29-01-RA-04 du 6 mai 2020

Page 2/2

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : REDI

Liste des produits admis à la Marque NF 442

Raccords injectés en PVC compact

Type	Angle	Orifice M = Mâle F = Femelle	Dimensions (mm) (*) SDR 41
Coudes	15°	MF	110 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Coudes	15°	FF	110 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Coudes	30°	MF	110 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Coudes	30°	FF	110 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Coudes	45°	MF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Coudes	45°	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Coudes	87°30	MF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Coudes	87°30	FF	110 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Culottes égales	45°	MF	110 ; 125 ; 160 ; 200
Culottes égales	45°	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200
Té	87°30	MF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Té	87°30	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Culottes réduites	45°	MF	160-110 ; 160-125 ; 200-125 ; 200-160 ; 250-160 ; 250-200 ; 315-160 ; 315-200
Culottes réduites	45°	FF	160-110 ; 160-125 ; 200-125 ; 200-160 ; 250-160 ; 250-200 ; 315-160 ; 315-200
Té réduits	87°30	MF	200-125 ; 200-160 ; 250-160 ; 250-200 ; 315-160 ; 315-200
Té réduits	87°30	FF	200-125 ; 200-160 ; 250-160 ; 250-200 ; 315-160 ; 315-200
Manchons à butées	-	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Manchons coulissants	-	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315
Réduction	-	MF	110-125 ; 110-160 ; 125-160 ; 125-200 ; 160-200 ; 200-250 ; 250-315

(*) Pour dimensions égales : DN

Pour dimensions réduites : D1 - D2 - D3

1
| 2
3

ou D1 - D2

1
| 2
1