

CERTIFICAT

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Canalisations en PVC-U compact

Désignation commerciale : BT

Le CSTB atteste que le(s) produit(s) ci-dessus est (sont) conforme(s) à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 442 en vigueur, 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 **BT NYLOPLAST GmbH**
 Oberbernbacher Weg 24
 DE - 86551 AICHACH

Usine(s) de **DE - 86551 AICHACH**

le droit d'usage de la marque NF Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques pour le(s) produit(s) objet(s) 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° 65-01-RA-06 du 16 octobre 2019
Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 65-01-RA-05 du 11 octobre 2016

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet www.evaluation.cstb.fr pour en vérifier sa validité

DESCRIPTION PRODUIT

Raccords en PVC-U compact
Norme NF EN 1401-1

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Raccords

- Caractéristiques dimensionnelles (diamètres, épaisseurs, emboîtures)
- Résistance aux chocs
- Comportement à la chaleur
- Étanchéité des bagues de joints
- Qualité des bagues d'étanchéité en élastomère

Ce certificat comporte 3 pages.

Correspondant

Marie-Cécile TROUILHE

Tél. : 01 64 68 82 81

Fax : marie-cecile.trouilhe@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Président


Edwige PARISEL

Décision n° 65-01-RA-06

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : BT

Liste des produits admis à la Marque NF 442
Canalisations en PVC-U compact

Raccords

2 Types de bagues de joint :

- "BL" Société MOL et Société BODE
- "HB-FIX" Société BODE

Type	Angle	Orifice M = Mâle F = Femelle	Dimensions (mm) (*) SDR 41	Dimensions (mm) (*) SDR 34
Coudes	15°	MF	125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315	110
Coudes	30°	MF	125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315	110
Coudes	45°	MF	125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315	110
Coudes	45°	FF	125 ; 160	110
Coudes	87°30	MF	125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315	110
Tés	87°30	MFF	125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315	110
Tés réduits	87°30	MFF	125-110 ; 160-110 ; 160-125 ; 200-125 ; 200-160 ; 250-125 ; 250-160 ; 250-200 ; 315-125 ; 315-160 ; 315-200 ; 315-250	
Culottes égales	45°	MFF	125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315	110
Culottes égales	45°	FFF	125 ; 160	110
Culottes réduites	45°	MFF	125-110 ; 160-110 ; 160-125 ; 200-125 ; 200-160 ; 250-125 ; 250-160 ; 250-200 ; 315-125 ; 315-160 ; 315-200 ; 315-250	
Culottes réduites	45°	FFF	160-110 ; 160-125	
Augmentations	-	MF	125-110 ; 160-110 ; 160-125 ; 200-160 ; 250-200 ; 315-250	
Bouchons	-	M	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315	110
Manchons à butées	-	FF	125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315	110
Manchons coulissants	-	FF	125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315	110

(*) Pour dimensions égales : DN

Pour dimensions réduites : D1 - D2 - D3 | 2
3

ou D1 - D2 | 2
1

Décision n° 65-01-RA-06

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : BT

Liste des produits admis à la Marque NF 442
Canalisations en PVC-U compact

Raccords

2 Types de bagues de joint :

- "BL" Société MOL et Société BODE
- "HB-FIX" Société BODE

Type	Angle	Orifice M = Mâle F = Femelle	Dimensions (mm) (*) SDR 41	Dimensions (mm) (*) SDR 34
Coudes	87°30	FF	125 ; 160	110
Coudes	87°30	MF	125 ; 160	110
Tés	87°30	FFF	125 ; 160	110
Tés	87°30	MFF	125 ; 160	110
Té réduit	87°30	FFF	160-110 ; 160-125	
Té réduit	87)30	MFF	160-110 ; 160-125	

(*) Pour dimensions égales : DN

Pour dimensions réduites : D1 - D2 - D3 | ¹ 2
3

ou D1 - D2 | ¹ 2
1