

CERTIFICAT

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Canalisations en PVC-U compact

Désignation commerciale : FUNKE

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 **FUNKE KUNSTSTOFFE GmbH**
 Siegenbeckstrasse 15
 DE - 59071 HAMM UENTROP

Usine(s) de **DE - 59071 HAMM UENTROP**

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° 40-02-RA-07 du 3 août 2018
Cette décision annule et remplace la décision de reconduction
n° 40-02-RA-06 du 7 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 applicable 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 2 pages.

Correspondant

Marie-Cécile TROUILHE

Tél. : 01 64 68 82 81

Fax : marie-cecile.trouilhe@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : FUNKE
Liste des produits admis à la Marque NF 442
Canalisations en PVC-U compact

Raccords

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

(*) Pour dimensions égales : DN

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

ou D1 - D2 | 1
2
1