

# Certificat

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

**DYKA**

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** DYKA S.A.S.  
25 route de Brévillers - FR - 62140 SAINTE AUSTREBERTHE  
**Usine** NL - 8331 LJ STEENWIJK

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.



19-02

**Décision de reconduction n° 19-02-RA-05 du 6 mai 2020.**

**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 19-02-RA-04 du 3 octobre 2017**

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 3 pages.**

**Correspondant :**

Marie-Cécile TROUILHE

Courriel : [marie-cecile.trouilhe@cstb.fr](mailto:marie-cecile.trouilhe@cstb.fr)

Tél. : 01 64 68 82 81

Pour le CSTB  
Pour le Président

Edwige PARISEL

# Certificat

Décision de reconduction n° 19-02-RA-05 du 6 mai 2020

Page 2/3

## Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

### Désignation commerciale : DYKA

Liste des produits admis à la Marque NF 442

Raccords injectés en PVC compact

Type	Angle	Orifice M = Mâle F = Femelle	Dimensions (mm)* SDR41	Dimensions (mm)* SDR34
Coudes	15°	MF	110 ; 125 ; 160 ; 200	110 ; 125
Coudes	15°	FF	125 ; 160	125
Coudes	30°	MF	110 ; 125 ; 160	110 ; 125
Coudes	30°	FF	110 ; 125 ; 160	110 ; 125
Coudes	45°	MF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250	110 ; 125 ; 160
Coudes	45°	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250	110 ; 125 ; 160 ; 200
Coudes	87°30	MF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250	110 ; 125 ; 160
Coudes	87°30	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250	110 ; 125 ; 160 ; 200
Culottes égales	45°	MFF	110 ; 125 ; 160	110 ; 125
Culottes égales	45°	FFF	110 ; 125 ; 160 ; 200	110 ; 125 ; 160
Culottes réduites	45°	MFF	125-110 ; 200-160	/
Culottes réduites	45°	FFF	125-110 ; 160-110 ; 160- 125 ; 200-125 ; 200-160	160-125 ; 200-125
Culottes réduites	87°30	MFF	160-110	/
Culottes réduites	87°30	FFF	/	200-125 ; 200-160
Tés	87°30	MF	110 ; 125	110 ; 125
Tés	87°30	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200	110 ; 125 ; 160
Tés réduits	87°30	FF	160-110 ; 160-125 ; 200- 125 ; 200-160	160-125

# Certificat

Décision de reconduction n° 19-02-RA-05 du 6 mai 2020

Page 3/3

## Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

### Désignation commerciale : DYKA

Liste des produits admis à la Marque NF 442

Raccords injectés en PVC compact

Type	Angle	Orifice M = Mâle F = Femelle	Dimensions (mm)* SDR41	Dimensions (mm)* SDR34
Manchons à butée	/	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
Augmentation excentrée	/	MF	110-125 ; 110-160 ; 125- 160	110-125 ; 110-160 ; 125-160
Selle de branchement avec verrouillage	90°	/	200-125 ; 250-125 ; 250- 160 ; 315-125 ; 315-160	/

(\*) Pour dimensions égales : DN

Pour dimensions réduites : D1 - D2 - D3

1  
| 2  
3

ou D1 - D2

1  
| 2  
1