

Certificat

Tubes et raccords en pvc non plastifié rigide
Raccords Evacuation en PVC compact
(DT 055-02)
DYKA

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 055 - Tubes et raccords en pvc non plastifié rigide 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 NF055 Tubes et raccords en pvc non plastifié rigide 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.



Décision de reconduction n° 19-2-E-10 du 13 mars 2020. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 19-2-E-09 du 24 septembre 2019

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

Normes applicables : NF EN 1329-1, NF T 54-030

Caractéristique de Durabilité

- La durée de vie conventionnelle est de 50 ans en pose non enterrée et 100 ans en pose enterrée.
- Masse Volumique
- VICAT

Caractéristique de mise en œuvre

- Comportement à la chaleur
- Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)

Caractéristique de Fonctionnalité

- Etanchéité des assemblages.
- Résistance aux cycles de températures

Ce certificat comporte 7 pages.

Correspondant :

Fabrice MIEMOUNITOU
Courriel : arnaud-fabrice.miemounitou@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 88 70

Pour le CSTB
Pour le Président

Edwige PARISEL

Certificat

Décision n° 19-2-E-10

Page 2/7

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Désignation commerciale : DYKA

Raccords pour assemblage par collage (REC)

Type	Angle	Orifice M = Mâle F = Femelle	Dimensions (mm) (*)
Coudes	22°30	FF	32 ; 50
Coudes	22°30	MF	32 ; 50
Coudes	45°	MF	32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 100 ; 125 ; 140
Coudes	45°	FF	32 ; 40 ; 50 ; 100 ; 125 ; 140
Coudes	67°30	MF	40 ; 100 ; 125
Coudes	67°30	FF	40 ; 80 ; 100 ; 125
Coudes	87°30	MF	32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 100 ; 125 ; 140
Coudes	87°30	FF	32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 100 ; 125 ; 140
Culottes égales	45°	MFF	32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 100 ; 125 ; 140
Culottes égales	45°	FFF	32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 100 ; 125 ; 140
Culottes égales	67°30	MFF	100
Culottes égales	67°30	FFF	100
Culottes égales	87°30	MFF	32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 100 ; 125 ; 140
Culottes égales	87°30	FFF	32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 100 ; 125 ; 140
Culottes réduites	87°30	MFF	100-50-100 ; 125-100-125
Culottes réduites	87°30	FFF	40-32-40 ; 50-32-50 ; 50-40-50
Culottes réduites	45°	MFF	100-50-100 ; 125-100-125
Manchons excentrés réduits	-	MF	40-32 ; 50-32 ; 50-40
Manchons	-	FF	32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 100 ; 125 ; 140

Certificat

Décision n° 19-2-E-10

Page 3/7

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Désignation commerciale : DYKA

Raccords pour assemblage à bague d'étanchéité (REJ) : assemblages coulissants conformes à la norme NF T 54-032

Type	Angle	Type d'assemblage	Orifice M = Mâle F = Femelle	Dimensions (mm) (*)
Manchons de dilatation	-	assemblage coulissant	MF	40 ; 50 ; 100 ; 125

(*) Pour dimensions égales : DN

Pour dimensions réduites : D1 - D2 - D3

		3	
		2	
		1	
Ou	D1 - D2	2	
		1	

Certificat

Décision n° 19-2-E-10

Page 4/7

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Désignation commerciale : DYKA

LEGENDE	
A	coulisse
B	manchette
C	Réduction tampon/ext concentrique/incorporée
D	TR double
E	TR triple
F	selle
J	à joint (tout raccord)
Jd	à joint de dilatation (tout raccord)

Schémas de principe :

Coulisse



Manchette



TR double



TR triple



Selle



Réduction ext concentrique



Réduction incorporée



Réduction tampon



Certificat

Décision n° 19-2-E-10

Page 5/7

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Désignation commerciale : DYKA

AUTRES RACCORDS	A	B	C			D	E	F	J	Jd	Variantes	
			Réduction ext. Excentrée	Réd. Incorporée	Tampon de réduction						Nb de réf	Désignations
32	25											
	32	1										
40	32											
	40	1										
50	32											
	40											
	50	1										
63	32											
	40											
	50											
	63	1										
	75											
	80											
	90											
75	100			1								
	110											
	32											
	40											
	50											
80	63											
	75											
	32											
	40											
	50											
90	63											
	75											
	80											
	32											
	40											
100	50											
	63											
	75											
	80											
	90											
	100											
	110				1							

Certificat

Décision n° 19-2-E-10

Page 6/7

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Désignation commerciale : DYKA

AUTRES RACCORDS	A	B	C			D	E	F	J	Jd	Variantes	
			Réduction ext. Excentrée	Réd. Incorporée	Tampon de réduction						Nb de réf	Désignations
110	32											
	40											
	50											
	63											
	75											
	80											
	90											
	100											
	110											
125	32											
	40											
	50											
	63											
	75											
	80											
	90											
	100											
	110											
125	1											
140			1									
160												
200			1									
140	100											
	110											
	125											
	140	1										
160			1									
160	100											
	110											
	125											
	140											
	160											
200	100											
	110											
	125											
	140											
	160											
	200											

Certificat

Décision n° 19-2-E-10

Page 7/7

TUBES ET RACCORDS EN PVC NON PLASTIFIÉ RIGIDE

Désignation commerciale : DYKA

AUTRES RACCORDS	A	B	C			D	E	F	J	Jd	Variantes	
			Réduction ext. Excentrée	Réd. Incorporée	Tampon de réduction						Nb de réf	Désignations
250	100											
	110											
	125											
	140											
	160											
	200											
	250											
315	100											
	110											
	125											
	140											
	160											
	200											
	250											
315												