

Organisme de certification mandaté pour la marque NF par AFNOR Certification





NF 114 Tubes PE pour réseaux de gaz et d'eau

NF 114 PE pipes for gas and water networks

Délivré à / granted to

DYKA RESEAUX SAS

6 RUE DE LA BERGERIE FRANCE 27600 GAILLON

Pour les produits suivants / For the following products

TUBES EN POLYETHYLENE POUR APPLICATIONS INDUSTRIE, EAU NON POTABLE ET ASSAINISSEMENT SOUS PRESSION (Gr4)

Polyethylene pipes for industrial applications, non drinkable water and pressure sewage (Gr4)

(références et caractéristiques données en annexe(s) / references and caracteristics given in attached appendix)

Fabriqués dans l'usine :

Manufactured in production plant:

FRA 27600 GAILLON

Numéro d'identification :

PF

Ce certificat est délivré par le LNE dans les conditions fixées par les règles de certification NF et en conformité avec la (les) norme(s) de référence ci-dessous :

NF EN 12201-2 : 2024, NF EN ISO 15494 : 2018

En vertu de la présente décision notifiée par le LNE, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus

This certificate is issued by the LNE according to the certification rules NF and in conformity with the reference(s) below : NF EN 12201-2 : 2024, NF EN ISO 15494 : 2018

On the strength of the present decision notified by the LNE, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee for the aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification



Date de début de validité 13 septembre 2024 Effective date

Date de fin de validité 30 juin 2025

Expiry date

Certificat n° 38600 révision 3 Modifie / Revision le certificat 38600-2



Head of the Products and Services Certification Department

ANNEXE AU CERTIFICAT N° 38600 Rev. 3

APPENDIX

Tubes en polyéthylène pour applications industrie et eau non potable - GR. 4 Polyethylene pipes for industrial applications and not drinkable water - gr. 4

Marque Commerciale / Commercial reference : DYKA

<u>Série basse pression - Tubes en PE 100</u>

Diamètre extérieur Nominal DN (mm)	S.D.R.	Pression nominale (bar)	Epaisseur nominale (e) (mm)
180	26	6,3	6.9
200	26	6,3	7.7
225	26	6.3	8.6
250	26	6,3	9.6

ANNEXE AU CERTIFICAT N° 38600 Rev. 3

APPENDIX

Tubes en polyéthylène pour applications industrie et eau non potable et assainissement sous pression - GR. 4

Polyethylene pipes for industrial applications and not drinkable water and for pressurised sewerage - gr. 4

Marque commerciale / Commercial reference : DYKA - ROBUST

Série pression - Tubes en PE 100 et PE 100-RC

Diamètre extérieur Nominal DN (mm)	S.D.R.	Pression nominale (bar)	Epaisseur nominale (e) (mm)
20	7.4	25	3.0
25	7.4	25	3.5
	9	20	3.0
	7.4	25	4.4
32	9	20	3.6
	11	16	3.0
	11	10	3.0
40	7.4	25	5.5
	9	20	4.5
	11	16	3.7
	13.6	10	3.0
	9	20	5.6
50	11	16	4.6
	17	10	3.0
	9	20	7.1
63	11	16	5.8
	17	10	3.8
	9	20	8.4
75	11	16	6.8
	17	10	4.5
00	11	16	8,2
90	17	10	5.4
440	11	16	10.0
110	17	10	6.6
125	11	16	11.4
	17	10	7.4
440	11	16	12.7
140	17	10	8.3
400	11	16	14.6
160	17	10	9.5
400	11	16	16.4
180	17	10	10.7
200	11	16	18.2
200	17	10	11.9
225	11	16	20.5
	17	10	13.4
250	11	16	22.7
	17	10	14.8

Le détail des produits admis (matières et lignes utilisées) est basé sur les tubes admis en groupe 2