

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

ALFATUBO - EMPRESA DE PLASTICOS TECNICOS, LDA

Rua Poente - Paços
PORTUGAL 4410-034 SERZEDO V.N.G

Pour les produits suivants / For the following products

TUBES EN POLYETHYLENE POUR APPLICATIONS INDUSTRIE, EAU NON POTABLE ET ASSAINISSEMENT SOUS PRESSION (Gr4) PE 100 / PE 100-RC type 1

Polyethylene pipes for industrial applications, not drinkable water and pressure sewage (Gr4) PE 100 / PE 100-RC type 1

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

Fabriqués dans l'usine :

Manufactured in production plant:

PRT 4410-034 SERZEDO V.N.G.

Numéro d'identification :

 AL

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 01 juillet 2025 Effective date

Date de fin de validité 30 juin 2028

Expiry date

Certificat n° 14799 révision 18 Renouvelle / Renews le certificat 14799-17



Head of the Products and Services Certification Department

ANNEXE AU CERTIFICAT N° 14799 Rev. 18 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 : ALFASANE

Série pression PE 100 et PE 100-RC type 1

Diamètre extérieur Nominal DN (mm)	S.D.R.	Pression nominale (bar)	Epaisseur nominale (e) (mm)
20	7.4	25	3.0
	7.4	20	3.0
	7.4	16	3.0
25	7.4	25	3.5
	9	20	3.0
	9	16	3.0
	9	12.5	3.0
	7.4	25	4.4
	9	20	3.6
32	11	16	3.0
	11	12.5	3.0
	11	10	3.0
	7.4	25	5.5
	9	20	4.5
40	11	16	3.7
	13.6	12.5	3.0
	13.6	10	3.0
	7.4	25	6.9
	9	20	5.6
50	11	16	4.6
	13.6	12.5	3.7
	17	10	3.0
	7.4	25	8.6
	9	20	7.1
63	11	16	5.8
	13.6	12.5	4.7
	17	10	3.8
75	7.4	25	10.3
	9	20	8.4
	11	16	6.8
	13.6	12.5	5.6
	17	10	4.5
90	7.4	25	12.3
	9	20	10.1
	11	16	8.2
	13.6	12.5	6.7
	17	10	5.4



ANNEXE AU CERTIFICAT N° 14799 Rev. 18 APPENDIX

Série pression PE 100 et PE 100-RC type 1 (suite)

Diamètre extérieur Nominal DN (mm)	S.D.R.	Pression nominale (bar)	Epaisseur nominale (e) (mm)
Nonlina DN (IIIII)	7.4	25	15.1
	9	20	12.3
110	11	16	10.0
	13.6	12.5	8.1
	17	10	6.6
	7.4	25	17.1
	9	20	14.0
125	11	16	11.4
	13.6	12.5	9.2
	17	10	7.4
	7.4	25	19.2
	9	20	15.7
140	11	16	12.7
	13.6	12.5	10.3
	17	10	8.3
	7.4	25	21.9
	9	20	17.9
160	11	16	14.6
	13.6	12.5	11.8
	17	10	9.5
	7.4	25	24.6
	9	20	20.1
180	11	16	16.4
	13.6	12.5	13.3
	17	10	10.7
	7.4	25	27.4
	9	20	22.4
200	11	16	18.2
	13.6	12.5	14.7
	17	10	11.9
	7.4	25	30.8
	9	20	25.2
225	11	16	20.5
	13.6	12.5	16.6
	17	10	13.4
250	7.4	25	34.2
	9	20	27.9
	11	16	22.7
	13.6	12.5	18.4
	17	10	14.8



ANNEXE AU CERTIFICAT N° 14799 Rev. 18 APPENDIX

Série pression PE 100 et PE 100-RC type 1 (suite)

Diamètre extérieur	S.D.R.	Pression nominale	Epaisseur nominale
Nominal DN (mm)		(bar)	(e) (mm)
	7.4	25	38.3
	9	20	31.3
280	11	16	25.4
	13.6	12.5	20.6
	17	10	16.6
	7.4	25	43.1
	9	20	35.2
315	11	16	28.6
	13.6	12.5	23.2
	17	10	18.7
	7.4	25	48.5
	9	20	39.7
355	11	16	32.2
	13.6	12.5	26.1
	17	10	21.1
	7.4	25	54.7
	9	20	44.7
400	11	16	36.3
	13.6	12.5	29.4
	17	10	23.7
	7.4	25	61.5
	9	20	50.3
450	11	16	40.9
	13.6	12.5	33.1
	17	10	26.7
	9	20	55.8
500	11	16	45.4
	13.6	12.5	36.8
	17	10	29.7
	11	16	50.8
560	13.6	12.5	41.2
	17	10	33.2
630	11	16	57.2
	13.6	12.5	46.3
	17	10	37.4

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

- FIN DE LISTE -

