



Le progrès, une passion à partager

Organisme de certification
mandaté pour la marque NF
par AFNOR Certification

CERTIFICAT



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

*NF 114 PE pipes
for gas and water networks*

Délivré à / granted to

PICENUM PLAST S.p.A.

Via E. Fermi 5/10

ITALY 63832 MAGLIANO DI TENNA (FM)

Pour les produits suivants / For the following products

TUBES EN POLYETHYLENE POUR CONFINEMENT DE TRANSPORT D'ELECTRICITE (Gr5)

Polyethylene pipes for electrical transmission confinement (Gr5)

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

Fabriqués dans l'usine :

Manufactured in production plant :

ITA 63025 MAGLIANO DI TENNA (AP)

Numéro d'identification :

PC

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 :

Règles de certification NF114 : 2015

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 :

Règles de certification NF114 : 2015

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

cofrac



Accréditation n°5-0012
Liste des sites accrédités
et portée disponible sur
www.cofrac.fr

Date de début de validité 01 juillet 2016
Effective date

Date de fin de validité 30 juin 2019
Expiry date

Certificat n° 30170 révision 1
Renouvelle le certificat 30170-0

Etabli à Paris le
23 juin 2016



Responsable du Pôle Certification Plurisectorielle

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00
Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 7120B • TVA : FR 92 313 320 244
CRCA PARIS C.AFF.RENNES - IBAN : FR76 1820 6002 8058 3819 5600 104 - BIC : AGRIFRPP882

ANNEXE AU CERTIFICAT N° 30170 rev. 1
APPENDIX

Tubes en polyéthylène pour confinement de transport d'électricité - GR. 5
Polyethylene pipes for electrical transmission confinement - gr. 5

Marque Commerciale / Commercial reference : NORMOPIPE

Tubes en PE 100

Diamètre extérieur Nominal DN (mm)	S.D.R.	Epaisseur nominale e (mm)
90	7.4	12.3
	9	10.1
	11	8.2
	13.6	6.7
	17	5.4
110	7.4	15.1
	9	12.3
	11	10.0
	13.6	8.1
	17	6.6
125	7.4	17.1
	9	14.0
	11	11.4
	13.6	9.2
	17	7.4
140	7.4	19.2
	9	15.7
	11	12.7
	13.6	10.3
	17	8.3
160	7.4	21.9
	9	17.9
	11	14.6
	13.6	11.8
	17	9.5
180	7.4	24.6
	9	20.1
	11	16.4
	13.6	13.3
	17	10.7
	26	6.9
200	7.4	27.4
	9	22.4
	11	18.2
	13.6	14.7
	17	11.9
	26	7.7

ANNEXE AU CERTIFICAT N° 30170 rev. 1
APPENDIX

Tubes en PE 100 (suite)

Diamètre extérieur Nominal DN (mm)	S.D.R.	Epaisseur nominale e (mm)
225	7.4	30.8
	9	25.2
	11	20.5
	13.6	16.6
	17	13.4
	26	8.6
250	7.4	34.2
	9	27.9
	11	22.7
	13.6	18.4
	17	14.8
	26	9.6
280	7.4	38.3
	9	31.3
	11	25.4
	13.6	20.6
	17	16.6
	26	10.7

- FIN DE LISTE -