

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

HIDRACINCA SL

Poligono Industrial Armentera, S/N
SPAIN 22400 MONZON (HUESCA)

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 :

ESP 22400 MONZON

Numéro d'identification :

HC

**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 : 2019

**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 : 2019*

*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 2019
Effective date

Date de fin de validité 30 juin 2022
Expiry date

NF-V7-12-2016

**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**
Accréditation n°5-0012
Liste des sites accrédités
et portée disponible sur
www.cofrac.fr

Certificat n° 34076 révision 1
Renouvelle le certificat 34076-0



Responsable du Pôle Certification Plurisectorielle

ANNEXE AU CERTIFICAT N° 34076 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 : ELECTROPOL

Tubes en PE 100

Diamètre extérieur Nominal DN (mm)	S.D.R.	Epaisseur nominale e (mm)
40	11	3.7
50	11	4.6
63	11	5.8
75	13.6	5.6
90	7.4	12.3
	9	10.1
	11	8.2
	13.6	6.7
	17	5.4
	21	4.3
	26	3.5
110	7.4	15.1
	9	12.3
	11	10.0
	13.6	8.1
	17	6.6
	21	5.3
	26	4.2
125	7.4	17.1
	9	14.0
	11	11.4
	13.6	9.2
	17	7.4
	21	6.0
	26	4.8
140	7.4	19.2
	9	15.7
	11	12.7
	13.6	10.3
	17	8.3
	21	6.7
	26	5.4
160	7.4	21.9
	9	17.9
	11	14.6
	13.6	11.8
	17	9.5
	21	7.7
	26	6.2

ANNEXE AU CERTIFICAT N° 34076 Rev. 1
APPENDIX

Tubes en PE 100 (suite)

Diamètre extérieur Nominal DN (mm)	S.D.R.	Epaisseur nominale e (mm)
180	7.4	24.6
	9	20.1
	11	16.4
	13.6	13.3
	17	10.7
	21	8.6
	26	6.9
200	7.4	27.4
	9	22.4
	11	18.2
	13.6	14.7
	17	11.9
	21	9.6
	26	7.7
225	7.4	30.8
	9	25.2
	11	20.5
	13.6	16.6
	17	13.4
	21	10.8
	26	8.6
250	7.4	34.2
	9	27.9
	11	22.7
	13.6	18.4
	17	14.8
	21	11.9
	26	9.6
280	7.4	38.3
	9	31.3
	11	25.4
	13.6	20.6
	17	16.6
	21	13.4
	26	10.7
315	9	35.2
	11	28.6
	13.6	23.2

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

- FIN DE LISTE -