



## 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

**SERI PLAST S.P.A.**

Centro Aziendale Quercete NA  
ITALY 81016 SAN POTITO SANNITICO CE

**Pour les produits suivants / For the following products**

**TUBES EN POLYETHYLENE POUR CONFINEMENT DE TRANSPORT D'ELECTRICITE (Gr5)  
PE 100**

Polyethylene pipes for electrical transmission confinement (Gr5)  
PE 100

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

**Fabriqués dans l'usine :**

**Manufactured in production plant :**

Via Caduti del Lavoro, 9/A  
ITA 20096 PIOLTELLO (MI)

**Numéro d'identification :**

DR

**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 : 2025**

**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 : 2025

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

**ANNEXE AU CERTIFICAT N° 36928 rev. 6**  
**APPENDIX**

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

**Marque Commerciale / Commercial reference : DALMINE RESINE**

**Tubes en PE 100**

Diamètre extérieur Nominal DN (mm)	S.D.R.	Pression nominale (bar)	Epaisseur nominale e (mm)
90	11	16	8.2
	13.6	12.5	6.7
	17	10	5.4
110	11	16	10.0
	13.6	12.5	8.1
	17	10	6.6
125	11	16	11.4
	13.6	12.5	9.2
	17	10	7.4
140	11	16	12.7
	13.6	12.5	10.3
	17	10	8.3
160	11	16	14.6
	13.6	12.5	11.8
	17	10	9.5
180	11	16	16.4
	13.6	12.5	13.3
	17	10	10.7
200	11	16	18.2
	13.6	12.5	14.7
	17	10	11.9
225	11	16	20.5
	13.6	12.5	16.6
	17	10	13.4
250	11	16	22.7
	13.6	12.5	18.4
	17	10	14.8
280	11	16	25.4
	13.6	12.5	20.6
	17	10	16.6

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

- FIN DE LISTE -