



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

CENTRALTUBI S.p.A

Via Foglia 11
ITALY 61026 LUNANO (PU)

Pour les produits suivants / For the following products

**TUBES EN POLYETHYLENE POUR DISTRIBUTION DE GAZ COMBUSTIBLES (Gr1)
PE 100 / PE 100-RC type 1**

Polyethylene pipes for gaseous fuel distribution (Gr1)
PE 100 / PE 100-RC type 1

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

Fabriqués dans l'usine :

Manufactured in production plant :

ITA 61020 LUNANO (PU)

Numéro d'identification :

CT

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 1555-2 : 2021

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 1555-2 : 2021

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° 34936 Rev. 15
APPENDIX

Tubes en polyéthylène pour distribution de gaz combustibles - GR. 1
Polyethylene pipes for gaseous fuel distribution - GR. 1

Marques commerciales / Commercial references : CENTRALTUBI

Groupe 1 – Tubes en PE 100 et PE 100-RC type 1

Diamètre extérieur nominal (mm)	S.D.R	Pression maximale en service	Epaisseur nominale (mm)
20	11	GAZ MOP 10 bar	3.0
25	11	GAZ MOP 10 bar	3.0
32	11	GAZ MOP 10 bar	3.0
40	11	GAZ MOP 10 bar	3.7
50	11	GAZ MOP 10 bar	4.6
63	11	GAZ MOP 10 bar	5.8
75	11	GAZ MOP 10 bar	6.8
90	11	GAZ MOP 10 bar	8.2
110	11	GAZ MOP 10 bar	10.0
125	11	GAZ MOP 10 bar	11.4
140	11	GAZ MOP 10 bar	12.7
160	11	GAZ MOP 10 bar	14.6
200	17	GAZ MOP 5 bar	11.9
225	17	GAZ MOP 5 bar	13.4
250	17	GAZ MOP 5 bar	14.8
280	17	GAZ MOP 5 bar	16.6
315	17	GAZ MOP 5 bar	18.7
355	17	GAZ MOP 5 bar	21.1
400	17	GAZ MOP 5 bar	23.7

Le détail des produits admis (matières et lignes utilisées) est donné dans l'annexe technique CT-GR1 Rev. 15.

- FIN DE LISTE -