

**Tubes PE pour réseaux de gaz et
 d'eau**
PE pipes for gas and water networks

Délivré à / *granted to*
SOCOTUB

Zone Industrielle
FRA 54190 TIERCELET

Pour les produits suivants / For the following products
TUBES EN POLYETHYLENE POUR DISTRIBUTION DE GAZ COMBUSTIBLES (Gr1)

Polyethylene pipes for gaseous fuel distribution (Gr1)

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

Fabriqués dans l'usine :
Manufactured in production plant :

-
FRA 54190 TIERCELET

Numéro d'identification :
SO

**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

**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

*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*

ANNEXE AU CERTIFICAT N°14416 R EV. 6
APPENDIX

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

Marque commerciale / Commercial reference : SOCOTUB

Groupe 1 - Tubes en PE 80

Diamètre extérieur nominal (mm)	S.D.R	Pression maximale en service	Epaisseur nominale (mm)
20	7.4	GAZ 4	3,0
32	11	GAZ 4	3,0
40	11	GAZ 4	3,7
63	11	GAZ 4	5,8
110	11	GAZ 4	10,0
125	11	GAZ 4	11,4
140	11	GAZ 4	12,7
160	11	GAZ 4	14,6

Groupe 1 - Tubes en PE 100

Diamètre extérieur nominal (mm)	S.D.R	Pression maximale en service	Epaisseur nominale (mm)
160	11	GAZ 8	14,6
200	17,6	GAZ 4	11,4

Le détail des produits admis (matières et lignes utilisées) est donné dans l'annexe technique SO-GR1 rev. 6.

- FIN DE LISTE -