

Tubes PE pour réseaux de gaz et d'eau

PE pipes for gas and water networks

Délivré à / granted to

RYB SA

route d'Orléans

FRA 45600 SULLY SUR LOIRE

Pour les produits suivants / For the following products

TUBES EN POLYETHYLENE POUR DISTRIBUTION D'EAU POTABLE (Gr2)

Polyethylene pipes for drinking water supply (Gr2)

Conformes à la circulaire DGS/VS4 n° 2000-232 du 27.04.00 et bénéficiant d'une attestation de conformité sanitaire.
in conformity with the requirements of the DGS/VS4 n° 2000-232 (27/04/00) and holder of a sanitary conformity certificate.

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

Fabriqués dans l'usine :

Manufactured in production plant :

-

FRA 45600 SULLY SUR LOIRE

Numéro d'identification :

WN

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 12201-2

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 12201-2

*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°14838 Rev. 5
APPENDIX

Tubes en polyéthylène pour distribution d'eau potable - GR. 2

Polyethylene pipes for drinking water supply - GR. 2

Marque commerciale / Commercial reference : KULKER – POLYDUR – WAVIN – RYB – SOTRA SEPREF -

Groupe 2 - Tubes en PE 80

Diamètre extérieur nominal (mm)	SDR	Pression nominale (bar)	Epaisseur nominale (mm)
20	6	25	3.4
	7.4	20	3.0
	7.4	16	3.0
	7.4	12.5	3.0
25	6	25	4.2
	7.4	20	3.5
	9	16	3.0
	9	12.5	3.0
32	9	10	3.0
	6	25	5.4
	7.4	20	4.4
	9	16	3.6
	11	12.5	3.0
	11	10	3.0
40	11	8	3.0
	6	25	6.7
	7.4	20	5.5
	9	16	4.5
	11	12.5	3.7
	13,6	10	3.0
50	13,6	8	3.0
	9	16	5.6
	11	12.5	4.6
	13,6	10	3.7
63	16	8	3.0
	9	16	7.1
	11	12.5	5.8
	13,6	10	4.7
75	16	8	3.8
	9	16	8.4
	11	12.5	6.8
	13,6	10	5.6
90	16	8	4.5
	9	16	10.1
	11	12.5	8.2
	13.6	10	6.7
110	17	8	5.4
	9	16	12.3
	11	12.5	10.0
	13.6	10	8.1
125	17	8	6.6
	9	16	14.0
	11	12.5	11.4
	13.6	10	9.2
	17	8	7.4

Groupe 2 - Tubes en PE 100

Diamètre extérieur nominale (mm)	SDR	Pression nominale (bar)	Epaisseur nominale (mm)
90	7.4	25	12.3
	9	20	10.1
	11	16	8.2
	13.6	12.5	6.7
	17	10	5.4
110	7.4	25	15.1
	9	20	12.3
	11	16	10.0
	13.6	12.5	8.1
	17	10	6.6
125	7.4	25	17.1
	9	20	14.0
	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
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

Le détail des produits admis (matières et lignes utilisées) est donné dans l'annexe technique WN-GR2 rev. 5.

- FIN DE LISTE -