

NORME INTERNATIONALE

ISO 10619-2

Troisième édition
2021-06

Tuyaux et tubes en caoutchouc et en plastique — Mesurage de la flexibilité et de la rigidité —

Partie 2: Essais de courbure à des températures inférieures à l'ambiante

Rubber and plastics hoses and tubing — Measurement of flexibility and stiffness —

Part 2: Bending tests at sub-ambient temperatures

ISO 10619-2:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/48fc81c5-e0eb-45b3-859e-85ae3458b9c9/iso-10619-2-2021>



Numéro de référence
ISO 10619-2:2021(F)

© ISO 2021

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 10619-2:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/48fc81c5-e0eb-45b3-859e-85ae3458b9c9/iso-10619-2-2021>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2021

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office

Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8

CH-1214 Vernier, Genève

Tél.: +41 22 749 01 11

E-mail: copyright@iso.org

Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Méthode A	2
4.1 Généralités	2
4.2 Appareillage	2
4.3 Éprouvette tuyau	2
4.3.1 Type	2
4.3.2 Nombre d'éprouvettes tuyaux	2
4.4 Température d'essai	3
4.5 Mode opératoire	3
4.6 Expression des résultats	3
4.7 Rapport d'essai	3
5 Méthode B	4
5.1 Généralités	4
5.2 Appareillage	4
5.3 Éprouvettes tuyaux	4
5.4 Température d'essai	5
5.5 Mode opératoire	5
5.6 Rapport d'essai	5
6 Méthode C	6
6.1 Généralités	6
6.2 Appareillage	6
6.3 Éprouvette tuyau	6
6.4 Température d'essai	6
6.5 Mode opératoire	6
6.6 Expression des résultats	7
6.7 Rapport d'essai	7