
**Systèmes de canalisations
thermoplastiques pour applications
sans pression — Méthode d'essai
de résistance à des cycles de
température élevée**

*Thermoplastics piping systems for non-pressure applications — Test
method for resistance to elevated temperature cycling*

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

[ISO 13257:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/38bd0b8b-a7ff-413f-be7b-dc665fd54576/iso-13257-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/38bd0b8b-a7ff-413f-be7b-dc665fd54576/iso-13257-2018>



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

[ISO 13257:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/38bd0b8b-a7ff-413f-be7b-dc665fd54576/iso-13257-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/38bd0b8b-a7ff-413f-be7b-dc665fd54576/iso-13257-2018>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2018

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
Fax: +41 22 749 09 47
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 et symboles	1
3.1 Termes et définitions.....	1
3.2 Symboles.....	2
4 Principe	2
5 Appareillage	2
6 Assemblage d'essai	3
6.1 Généralités.....	3
6.2 Assemblage pour les tubes à emboîture intégrée (pour $d_n \geq 40$ mm).....	3
6.3 Assemblage pour les tubes sans emboîture intégrée (pour $d_n \geq 40$ mm).....	3
6.4 Montage.....	6
6.5 Ancrage.....	7
7 Mode opératoire	7
8 Rapport d'essai	9

iTech Standards
 (https://standards.iteh.ai)
 Document Preview

ISO 13257:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/38bd0b8b-a7ff-413f-be7b-dc665fd54576/iso-13257-2018>