

Première édition
2010-06-15

AMENDEMENT 1
2017-08

**Systèmes de canalisations
thermoplastiques pour branchements
et collecteurs d'assainissement
enterrés sans pression — Méthode
d'essai de la résistance à un cycle de
température et de charge externe**

iTeh STANDARDS PREVIEW
(standards.iteh.ai)
AMENDEMENT 1

ISO 13260:2010/Amd 1:2017
*Thermoplastics piping systems for non-pressure underground
drainage and sewerage — Test method for resistance to combined
temperature cycling and external loading*

AMENDMENT 1



Numéro de référence
ISO 13260:2010/Amd.1:2017(F)

© ISO 2017

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 13260:2010/Amd 1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/078d879c-4dbe-47d2-8969-2626702c616c/iso-13260-2010-amd-1-2017)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/078d879c-4dbe-47d2-8969-2626702c616c/iso-13260-2010-amd-1-2017>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2017, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 138, *Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides*, sous-comité SC 1, *Tubes et raccords en matières plastiques pour évacuation et assainissement (y compris le drainage des sols)*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 13260:2010/Amd 1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/078d879c-4dbe-47d2-8969-2626702c616c/iso-13260-2010-amd-1-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/078d879c-4dbe-47d2-8969-2626702c616c/iso-13260-2010-amd-1-2017>

Systèmes de canalisations thermoplastiques pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression — Méthode d'essai de la résistance à un cycle de température et de charge externe combinés

AMENDEMENT 1

Page 6, 4.9

Remplacer 4.9:

4.9 Dameur, d'une masse totale de $(10 \pm 0,5)$ kg, dont la base de (300 ± 10) mm² est garnie d'une plaque de caoutchouc d'au moins 5 mm d'épaisseur et d'une dureté nominale de 60 DIDC, mesurée conformément à l'ISO 48.

par:

4.9 Dameur, d'une masse totale de $(10 \pm 0,5)$ kg et ayant une surface de base de (300 ± 10) mm × (300 ± 10) mm, garnie d'une plaque de caoutchouc d'au moins 5 mm d'épaisseur et d'une dureté nominale de 60 DIDC, mesurée conformément à l'ISO 48.

(standards.iteh.ai)

[ISO 13260:2010/Amd 1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/078d879c-4dbe-47d2-8969-2626702c616c/iso-13260-2010-amd-1-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/078d879c-4dbe-47d2-8969-2626702c616c/iso-13260-2010-amd-1-2017>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 13260:2010/Amd 1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/078d879c-4dbe-47d2-8969-2626702c616c/iso-13260-2010-amd-1-2017)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/078d879c-4dbe-47d2-8969-2626702c616c/iso-13260-2010-amd-1-2017>