
**Tuyauteries — Tuyaux et tuyauteries
métalliques flexibles — Vocabulaire**

Pipework — Metal hoses and hose assemblies — Vocabulary

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

[ISO 7369:2020](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9b99c27a-aa24-46dd-ac42-79e31e749c97/iso-7369-2020>



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

[ISO 7369:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9b99c27a-aa24-46dd-ac42-79e31e749c97/iso-7369-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9b99c27a-aa24-46dd-ac42-79e31e749c97/iso-7369-2020>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2020

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
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Référence normative	1
3 Termes et définitions	1
3.1 Généralités.....	1
3.2 Construction.....	3
3.2.1 Tuyaux métalliques flexibles (agrafés ou onduleux).....	3
3.2.2 Tuyauterie métallique flexible.....	4
Annexe A (informative) Termes équivalents en anglais, français, allemand et néerlandais	6
Bibliographie	8

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

[ISO 7369:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9b99c27a-aa24-46dd-ac42-79e31e749c97/iso-7369-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9b99c27a-aa24-46dd-ac42-79e31e749c97/iso-7369-2020>

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 www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été préparé par le Comité technique du Comité européen de normalisation (CEN) CEN/TC 342, *Tuyaux métalliques flexibles, tuyauteries, soufflets et compensateurs de dilatation*, en collaboration avec le Comité technique ISO/TC 5, *Tuyauterie en métaux ferreux et raccords métalliques*, sous-comité SC 11, *Tuyaux métalliques flexibles et compensateurs de dilatation*, conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition (ISO 7369:2004), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

- déplacer les références normatives mises à jour en Bibliographie;
- introduction de nouvelles définitions concernant «pression de calcul», «tresse métallique», «tresse tressée» et «diamètre nominal de la tuyauterie métallique flexible»;
- révision des définitions concernant «pression maximale admissible», «température maximale admissible» et «température minimale admissible»;
- mise à jour de l'[Annexe A](#) pour inclure les termes anglais, français, allemands et néerlandais et suppression des Annexes B, C, D et E.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

Introduction

Il a été décidé de produire une norme sous l'accord de coopération technique entre l'ISO et le comité européen de normalisation CEN de manière à n'avoir qu'un seul document. L'occasion a été saisie de faire une remise en forme et de donner des informations supplémentaires qui n'étaient pas disponibles lors de la production originale de la norme.

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

[ISO 7369:2020](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/9b99c27a-aa24-46dd-ac42-79e31e749c97/iso-7369-2020)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/9b99c27a-aa24-46dd-ac42-79e31e749c97/iso-7369-2020>

