

Première édition  
2017-10

AMENDEMENT 1  
2019-02

---

---

**Tuyaux et flexibles en caoutchouc  
et en plastique, à armature textile  
ou métallique, pour applications  
à jet d'eau à haute et ultra haute  
pression — Spécifications**

**AMENDEMENT 1**

iTeh STANDARD PREVIEW

*Rubber and plastics hoses and hose assemblies, wire- or textile-  
reinforced, for water jetting or water blasting applications —  
Specification*

*ISO 19385:2017/Amd 1:2019*

*AMENDMENT 1*

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/11caccfb-8128-48d7-a0ad-0209006e3f59/iso-19385-2017-amd-1-2019>



Numéro de référence  
ISO 19385:2017/Amd.1:2019(F)

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 19385:2017/Amd 1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/11caccfb-8128-48d7-a0ad-0209006e3f59/iso-19385-2017-amd-1-2019)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/11caccfb-8128-48d7-a0ad-0209006e3f59/iso-19385-2017-amd-1-2019>



### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2019

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](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## 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](http://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](http://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/iso/fr/avant-propos](http://www.iso.org/iso/fr/avant-propos).

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 45, *Élastomères et produits à base d'élastomères*, sous-comité SC 1, *Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en matière plastique*.

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](http://www.iso.org/fr/members.html).

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 19385:2017/Amd 1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/11caccfb-8128-48d7-a0ad-0209006e3f59/iso-19385-2017-amd-1-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/11caccfb-8128-48d7-a0ad-0209006e3f59/iso-19385-2017-amd-1-2019>

# Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique, à armature textile ou métallique, pour applications à jet d'eau à haute et ultra haute pression — Spécifications

## AMENDEMENT 1

### 9.5.1

Supprimer la Figure 5 et remplacer le texte par le suivant:

Lors des essais conformes à l'ISO 6803, la température du fluide d'essai doit être de 70 °C.

### 11.2, deuxième alinéa

Remplacer le texte entre parenthèses «(voir Figure 6)» par «(voir Figure 5)».

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

### 11.2, Figure 6

Re-numéroter la figure comme «Figure 5».

[ISO 19385:2017/Amd 1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/11caccfb-8128-48d7-a0ad-0209006e3f59/iso-19385-2017-amd-1-2019)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/11caccfb-8128-48d7-a0ad-0209006e3f59/iso-19385-2017-amd-1-2019>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 19385:2017/Amd 1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/11caccfb-8128-48d7-a0ad-0209006e3f59/iso-19385-2017-amd-1-2019)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/11caccfb-8128-48d7-a0ad-0209006e3f59/iso-19385-2017-amd-1-2019>