
**Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en
plastique — Rapports des pressions
d'épreuve et d'éclatement à la pression
de service**

AMENDEMENT 1: Remplacement de
«pression de service» par «pression
maximale de service» dans l'ensemble du
texte

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 7751:1991/Amd 1:2011

<https://standards.iteh.ai/en/standards/ISO-7751-1991/Amd-1-2011/>
e5467

*Rubber and plastics hoses and hose assemblies — Ratios of proof and
burst pressure to design working pressure*

*AMENDMENT 1: Replacement of “design working pressure” by
“maximum working pressure” throughout text*



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 7751:1991/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5c21aebd-fa6f-411c-8e13-e54673a83b10/iso-7751-1991-amd-1-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5c21aebd-fa6f-411c-8e13-e54673a83b10/iso-7751-1991-amd-1-2011>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2011

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web 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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée 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.

L'Amendement 1 à l'ISO 7751:1991 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 45, *Élastomères et produits à base d'élastomères*, sous-comité SC 1, *Tuyaux (élastomères et plastiques)*.

[ISO 7751:1991/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5c21aebd-fa6f-411c-8e13-e54673a83b10/iso-7751-1991-amd-1-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5c21aebd-fa6f-411c-8e13-e54673a83b10/iso-7751-1991-amd-1-2011>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7751:1991/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5c21aebd-fa6f-411c-8e13-e54673a83b10/iso-7751-1991-amd-1-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5c21aebd-fa6f-411c-8e13-e54673a83b10/iso-7751-1991-amd-1-2011>

Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique — Rapports des pressions d'épreuve et d'éclatement à la pression de service

AMENDEMENT 1: Remplacement de «pression de service» par «pression maximale de service» dans l'ensemble du texte

Remplacer le terme «pression de service» par le terme «pression maximale de service» dans l'ensemble du texte, c'est-à-dire aux emplacements suivants:

Page de couverture

dans le titre français (dans le titre anglais, remplacer «design working pressure» par «maximum working pressure»);

page 1

dans le titre français;

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

page 1, Article 1

à la troisième ligne de l'article; <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5c21aebd-fa6f-411c-8e13-e54673a83b10/iso-7751-1991-amd-1-2011>

page 1, Article 3

aux première/deuxième lignes de l'article;

page 1, Article 4

à la deuxième ligne de l'article;

page 2, Tableau 1

dans le titre et dans tout le corps du tableau.

La principale raison de cette modification est d'aligner l'ISO 7751 avec les autres normes ISO relatives aux tuyaux. De plus, le terme «pression maximale de service» est le terme utilisé par les constructeurs de systèmes et les utilisateurs de tuyaux.

Page 1, Article 2

Supprimer la date de publication de l'ISO 1402 (la norme a été révisée plus d'une fois depuis 1984).

Page 2, Tableau 1

Dans la deuxième colonne du tableau, lignes 1 et 2, ajouter «(10 bar)» après 1 MPa.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 7751:1991/Amd 1:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5c21aebd-fa6f-411c-8e13-e54673a83b10/iso-7751-1991-amd-1-2011>

ICS 23.040.70

Prix basé sur 1 page