

NORME INTERNATIONALE

ISO
2398

Sixième édition
2016-11-01

Tuyaux en caoutchouc renforcés textile pour l'air comprimé — Spécifications

Rubber hoses, textile-reinforced, for compressed air — Specification

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

[ISO 2398:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/846d4fa4-153f-41c5-971b-59d5f50b37a6/iso-2398-2016>



Numéro de référence
ISO 2398:2016(F)

© ISO 2016

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

[ISO 2398:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/846d4fa4-153f-41c5-971b-59d5f50b37a6/iso-2398-2016>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2016, 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

Sommaire

	Page
Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Classification	2
5 Matériaux et construction	2
6 Dimensions	2
6.1 Diamètres intérieurs et tolérances	2
6.2 Concentricité	3
6.3 Tolérance sur la longueur	3
6.4 Épaisseur minimale du tube intérieur et du revêtement	3
7 Propriétés physiques	4
7.1 Mélanges de caoutchouc	4
7.2 Tuyau fini	4
8 Fréquence des essais	5
9 Essai de type	5
10 Rapport d'essai ou certificat	5
11 Marquage	5
Annexe A (normative) Essais de type et essais de routine	7
Annexe B (informative) Essai de réception de production	8
Bibliographie	9

ISO 2398:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/846d4fa4-153f-41c5-971b-59d5f50b37a6/iso-2398-2016>

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 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. 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 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.html

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC ISO/TC 45, *Élastomères et produits à base d'élastomères*, sous-comité SC 1, *Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en matière plastique*.
ISO 2398:2016(F)

Cette sixième édition annule et remplace la cinquième édition (ISO 2398:2006), qui a fait l'objet d'une révision technique, avec les principales modifications suivantes.

- L'[Article 2](#) a été mis à jour: l'ISO 1746 et l'ISO 4672 ont été supprimées et remplacées par l'ISO 10619-1 et l'ISO 10619-2. L'ISO 7326:1991 a été remplacée par l'ISO 7326:2006.
- De nouveaux articles ([Article 8](#), [Article 9](#) et [Article 10](#)), décrivant la fréquence des essais, les essais de routine, les essais de type et les essais en production, ont été ajoutés.
- L'[Article 8](#) a été renuméroté [Article 11](#): le marquage en a), b), f) et l'exemple ont été modifiés.
- L'[Annexe A](#) et l'[Annexe B](#) ont été ajoutées conformément à l'ISO/TC 45/SC 1 Guide 976 – Rev 7:2013;
- L'[Article 10](#), décrivant le rapport d'essai ou le certificat fourni à la demande de l'acheteur, a été ajouté.

Tuyaux en caoutchouc renforcés textile pour l'air comprimé — Spécifications

AVERTISSEMENT — Il convient que les utilisateurs de la présente Norme internationale connaissent bien les pratiques courantes de laboratoire. Le présent document n'a pas pour but de traiter tous les problèmes de sécurité qui sont, le cas échéant, liés à son utilisation. Il incombe à l'utilisateur d'établir des pratiques appropriées en matière d'hygiène et de sécurité, et de s'assurer de la conformité à la réglementation nationale en vigueur.

1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les exigences pour trois types, trois classes et deux catégories de tuyaux en caoutchouc renforcés textile pour l'air comprimé, pouvant être utilisés jusqu'à une pression maximale de service de 25 bar et sur une plage de températures de service de -40 °C à +70 °C, en fonction du type et de la catégorie.

NOTE 1 bar = 0,1 MPa.

2 Références normatives

Les documents suivants sont référencés dans le texte de sorte qu'une partie ou la totalité de leur contenu constitue les exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 37, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination des caractéristiques de contrainte-déformation en traction*

ISO 2398:2016

ISO 188, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Essais de résistance au vieillissement accéléré et à la chaleur*

ISO 1307, *Tuyaux en caoutchouc et en plastique — Dimensions des tuyaux, diamètres intérieurs minimaux et maximaux, et tolérances sur la longueur de coupe*

ISO 1402, *Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique — Essais hydrostatiques*

ISO 1817:2015, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de l'action des liquides*

ISO 4671, *Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique — Méthodes de mesurage des dimensions des tuyaux et de la longueur des flexibles*

ISO 7326:2006, *Tuyaux en caoutchouc et en plastique — Évaluation de la résistance à l'ozone dans des conditions statiques*

ISO 8033, *Tuyaux en caoutchouc et en plastique — Détermination de l'adhérence entre éléments*

ISO 10619-1, *Tuyaux et tubes en caoutchouc et en plastique — Mesurage de la flexibilité et de la rigidité — Partie 1: Essais de courbure à température ambiante*

ISO 10619-2:2011, *Tuyaux et tubes en caoutchouc et en plastique — Mesurage de la flexibilité et de la rigidité — Partie 2: Essais de courbure à des températures inférieures à l'ambiente*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'ISO 8330 s'appliquent.

L'ISO et l'IEC maintiennent des bases de données terminologiques pour utilisation dans le domaine de la normalisation aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à <http://www.iso.org/obp>

4 Classification

Les tuyaux sont désignés par l'un des types suivants, en fonction de leur pression nominale:

- Type 1:** Basse pression — Conçu pour une pression maximale de service de 1 MPa (10 bar)
- Type 2:** Pression moyenne — Conçu pour une pression maximale de service de 1,6 MPa (16 bar)
- Type 3:** Haute pression — Conçu pour une pression maximale de service de 2,5 MPa (25 bar)

Ces types peuvent être subdivisés en trois classes, en fonction de leur résistance à l'huile:

Classe A Non résistant à l'huile

Classe B Résistance normale à l'huile

Classe C Bonne résistance à l'huile

Les types et les classes énumérés ci-dessus peuvent également être subdivisés en deux catégories, en fonction de leur plage de température de service:

Catégorie N-T (Température normale) -25 °C à +70 °C

Catégorie L-T (Basse température) -40 °C à +70 °C

5 Matériaux et construction

[ISO 2398:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/846d4fa4-153f-41c5-971b-59d5f50b37a6/iso-2398-2016>

Le tuyau doit être constitué

- d'un tube intérieur en caoutchouc;
- d'un renforcement textile en fibres naturelles ou synthétiques, appliqué par une technique appropriée; et
- d'un revêtement en caoutchouc.

Le tube intérieur et le revêtement doivent avoir une épaisseur uniforme, être concentriques pour respecter l'épaisseur minimale spécifiée et être exempts de trous, de porosité et autres défauts. Le revêtement doit avoir une finition lisse ou marquée par le tissu.

6 Dimensions

6.1 Diamètres intérieurs et tolérances

Lorsqu'ils sont mesurés conformément à l'ISO 4671, les diamètres intérieurs et leurs tolérances doivent être conformes aux valeurs spécifiées dans le [Tableau 1](#).