

NORME  
INTERNATIONALE

ISO  
**2398**

Quatrième édition  
1995-12-15

---

---

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

*Rubber hose, textile-reinforced, for compressed air — Specification*

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

[ISO 2398:1995](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/557f8197-58c7-4360-b640-5097650aa80/iso-2398-1995>



Numéro de référence  
ISO 2398:1995(F)

## **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 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.

La Norme internationale ISO 2398 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 45, *Élastomères et produits à base d'élastomères, sous-comité SC 1, Tuyaux (élastomères et plastiques)*.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition (ISO 2398: 1987), dont elle constitue une révision technique.

[ISO 2398:1995](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/557f8197-58c7-4360-b640-50976f50aa80/iso-2398-1995>

© ISO 1995

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'éditeur.

Organisation internationale de normalisation  
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

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

## 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale fixe les spécifications de sept types et deux classes de tuyaux en caoutchouc pour l'air comprimé pouvant être utilisé jusqu'à une pression maximale de service de 2,5 MPa et pour des températures de service comprises entre -40 °C et + 70 °C, en fonction de la classe.

## 2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 3:1973, *Nombres normaux — Série de nombres normaux*.

ISO 37:1994, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination des caractéristiques de contrainte-déformation en traction*.

ISO 188:1982, *Caoutchouc vulcanisé — Essai de résistance au vieillissement accéléré ou à la chaleur*.

ISO 1307:1992, *Tuyaux en caoutchouc et en plastique à usage général dans les applications industrielles — Diamètres intérieurs et leurs tolérances, et tolérances sur la longueur*.

ISO 1402:1994, *Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique — Essais hydrostatiques*.

ISO 1746:1983, *Tuyaux et tubes en caoutchouc ou en plastique — Essais de courbure*.

ISO 1817:1985, *Caoutchouc vulcanisé — Détermination de l'action des liquides*.

ISO 4671:1984, *Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique — Méthodes de mesure des dimensions*.

ISO 4672:<sup>1)</sup>, *Tuyaux en caoutchouc et en plastique — Essais de souplesse à température inférieure à l'ambiente*.

ISO 7326:1991, *Tuyaux en caoutchouc et en plastique — Évaluation de la résistance à l'ozone dans les conditions statiques*.

ISO 8033:1991, *Tuyaux en caoutchouc et en plastique — Détermination de l'adhérence entre éléments*.

## 3 Types et classes de tuyaux

Sept types et deux classes de tuyaux sont définis comme suit:

### Types

- Type 1: tuyau pour l'air comprimé à usage industriel, pression maximale de service 1,0 MPa
- Type 2: tuyau pour l'air comprimé utilisé dans les gros travaux de construction, pression maximale de service 1,0 MPa
- Type 3: tuyau pour l'air comprimé utilisé dans les gros travaux de construction, pression maximale de service 1,0 MPa, ayant une bonne résistance à l'huile
- Type 4: tuyau pour l'air comprimé utilisé dans les gros travaux de construction, pression maximale de service 1,6 MPa

1) À publier. (Révision de l'ISO 4672:1988)

- Type 5: tuyau pour l'air comprimé utilisé dans les gros travaux de construction, pression maximale de service 1,6 MPa, ayant une bonne résistance à l'huile
- Type 6: tuyau pour l'air comprimé utilisé dans les gros travaux de construction, pression maximale de service 2,5 MPa
- Type 7: tuyau pour l'air comprimé utilisé dans les gros travaux de construction, pression maximale de service 2,5 MPa, ayant une bonne résistance à l'huile

## Classes

Classe A: plage de températures du tuyau en service:  
–25 °C à + 70 °C

Classe B: plage de températures du tuyau en service:  
–40 °C à + 70 °C

## 4 Construction et matériaux

Le tuyau doit être constitué des éléments suivants:

- un tube en caoutchouc;
- une ou plusieurs couche(s) de textile naturel ou synthétique, appliquée(s) par une technique appropriée;
- un revêtement en caoutchouc.

Le tube et le revêtement doivent avoir une épaisseur uniforme, doivent être concentriques pour correspondre à l'épaisseur minimale spécifiée, et exempts de trous, porosités et autres défauts.

## 5 Dimensions et tolérances

### 5.1 Diamètre intérieur

Le diamètre intérieur du tuyau doit être conforme aux dimensions nominales et aux tolérances indiquées dans le tableau 1.

Si, pour des utilisations spéciales, des dimensions particulières sont nécessaires

- a) pour des dimensions plus petites ou plus grandes, d'autres valeurs doivent être choisies dans la série R 10 de nombres normaux (voir ISO 3), avec les tolérances données dans l'ISO 1307;
- b) pour des dimensions intermédiaires, les valeurs doivent être choisies dans la série R 20 de nombres normaux (voir ISO 3), avec les tolérances données pour la valeur immédiatement au-dessus.

### 5.2 Longueur

La tolérance sur les longueurs de livraison doit être conforme aux valeurs prescrites dans l'ISO 1307.

**Tableau 1 — Diamètres intérieurs nominaux et tolérances**

Valeurs en millimètres

Diamètre intérieur nominal	Tolérance
5	± 0,5
6,3	± 0,75
8	± 0,75
10	± 0,75
12,5	± 0,75
16	± 0,75
20 (19)	± 0,75
25	± 1,25
31,5	± 1,25
40 (38)	± 1,5
50	± 1,5
63	± 1,5
80 (76)	± 2,0
100 (102)	± 2,0

NOTE — Les valeurs entre parenthèses sont également admises.

### 5.3 Épaisseur minimale du tube et du revêtement

Lorsqu'elle est déterminée conformément à l'ISO 4671, l'épaisseur minimale du tube et du revêtement doit être conforme aux valeurs indiquées dans le tableau 2.

**Tableau 2 — Épaisseur minimale du tube et du revêtement**

Valeurs en millimètres

Type	1	2	3	4	5	6	7
Tube	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	2,0	2,0
Revêtement	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,5	2,5

## 6 Caractéristiques physiques des matériaux du tube et du revêtement

### 6.1 Échantillonnage

Les échantillons doivent être prélevés, chaque fois que cela est possible, sur le tuyau lui-même.

### 6.2 Résistance à la traction et allongement à la rupture du tube et du revêtement

Lorsqu'ils sont déterminés conformément à l'ISO 37, la résistance à la traction et l'allongement à la rupture du tube et du revêtement ne doivent pas être inférieurs aux valeurs indiquées dans le tableau 3.