
**Tuyaux en plastique — Types armés
de textile pour applications avec de
l'air comprimé — Spécifications**

*Plastics hoses — Textile-reinforced types for compressed-air
applications — Specification*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 5774:2023

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4c98cc0d-4348-42a2-a9a9-b6ad226f7f77/iso-5774-2023>



iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 5774:2023

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4c98cc0d-4348-42a2-a9a9-b6ad226f7f77/iso-5774-2023>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2023

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
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 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Classification	2
5 Raccords et extrémités de raccordement	2
6 Matériaux et construction	2
7 Dimensions et tolérances	2
7.1 Diamètre intérieur, tolérances et épaisseur minimale de paroi	2
7.2 Concentricité	3
7.3 Tolérances sur la longueur	3
8 Propriétés physiques	4
8.1 Mélanges plastiques	4
8.1.1 Résistance à la rupture et allongement à la rupture du tube intérieur et du revêtement	4
8.1.2 Résistance au vieillissement	4
8.1.3 Perte en masse par chauffage	4
8.1.4 Résistance aux liquides	4
8.1.5 Essai d'hydrolyse	4
8.2 Exigences de performance pour les tuyaux finis	5
8.2.1 Exigences hydrostatiques	5
8.2.2 Adhérence	5
8.2.3 Exposition à une lampe à arc au xénon	5
8.2.4 Essai de courbure	5
8.2.5 Flexibilité à basse température	6
9 Fréquence des essais	6
10 Marquage	6
11 Recommandations pour l'emballage et le stockage	7
12 Rapport d'essai	7
Annexe A (normative) Essai d'hydrolyse	8
Annexe B (normative) Essais de type et de routine	10
Annexe C (informative) Essais de réception de la production	11
Annexe D (informative) Raccords et extrémités de raccordement	12
Bibliographie	13

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'ISO attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'ISO n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse www.iso.org/brevets. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de propriété.

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 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*, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 218, *Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en matière plastique*, du Comité européen de normalisation (CEN) conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette cinquième édition annule et remplace la quatrième édition (ISO 5774:2016), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- [L'Article 2](#) a été mis à jour;
- les unités ont été révisées et l'unité de pression a été ajoutée;
- [L'Article 10](#) relatif au marquage a été mis à jour.

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

Le présent document a été élaboré pour fournir des exigences minimales acceptables en matière de performance satisfaisante des tuyaux souples en thermoplastique armés de textile destinés aux applications d'air comprimé.

Certains matériaux constitutifs des tuyaux nécessitent un essai d'hydrolyse (donné dans l'[Annexe A](#)).

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 5774:2023

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4c98cc0d-4348-42a2-a9a9-b6ad226f7f77/iso-5774-2023>

Tuyaux en plastique — Types armés de textile pour applications avec de l'air comprimé — Spécifications

1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les exigences relatives à quatre types de tuyaux souples en thermoplastique, armés de textile, destinés aux applications d'air comprimé dans la plage de températures de -10 °C à $+60\text{ °C}$.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des 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 105-A02, *Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie A02: Échelle de gris pour l'évaluation des dégradations*

ISO 176:2005, *Matières plastiques — Détermination des pertes en plastifiants — Méthode au charbon actif*

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

ISO 8330, *Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastiques — Vocabulaire*

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 10619-2:2021, *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'ambiante*

ISO 30013, *Tuyaux en caoutchouc et en plastique — Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire — Détermination du changement de coloration, d'aspect et d'autres propriétés physiques*

3 Termes et définitions

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

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>
- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <https://www.electropedia.org/>

4 Classification

Les tuyaux sont classés selon l'un des quatre types suivants en fonction de leur pression nominale à la température spécifiée:

- Type A: Usage industriel général – service léger – pour une pression maximale de service de 0,7 MPa (7 bar) à 23 °C et 0,45 MPa (4,5 bar) à 60 °C.
- Type B: Usage industriel général – service moyen – pour une pression maximale de service de 1 MPa (10 bar) à 23 °C et 0,65 MPa (6,5 bar) à 60 °C.
- Type C: Service intensif – pour une pression maximale de service de 1,6 MPa (16 bar) à 23 °C et 1,1 MPa (11 bar) à 60 °C.
- Type D: Service intensif – pour une utilisation dans les mines et pour travaux extérieurs – pour une pression maximale de service de 2,5 MPa (25 bar) à 23 °C et 1,3 MPa (13 bar) à 60 °C.

Les tuyaux ne sont pas conçus pour transporter de l'huile. Néanmoins, l'air comprimé provenant d'un compresseur peut contenir des particules d'huile en suspension.

5 Raccords et extrémités de raccordement

Les tuyaux peuvent être munis du type de raccord et d'extrémité de raccordement appropriés pour constituer des flexibles.

NOTE Des conseils sur le type de raccord sont donnés dans l'[Annexe D](#) et l'ISO/TR 17784.

6 Matériaux et construction

Les tuyaux doivent être constitués:

- a) d'un tube intérieur souple en matériau thermoplastique;
- b) d'une armature en textile naturel ou synthétique appliquée par n'importe quelle technique adaptée;
- c) d'un revêtement extérieur souple en matériau thermoplastique.

Le tube et le revêtement doivent avoir une épaisseur uniforme, être concentriques, totalement gélifiés et exempts de craquelures visibles, de porosités, d'inclusions de corps étrangers ou d'autres défauts qui peuvent rendre le tuyau impropre à l'emploi.

7 Dimensions et tolérances

7.1 Diamètre intérieur, tolérances et épaisseur minimale de paroi

Lorsqu'il est mesuré conformément à l'ISO 4671, le diamètre intérieur des tuyaux doit se situer dans les limites de tolérance données dans le [Tableau 1](#) et l'épaisseur de paroi doit satisfaire aux exigences minimales données dans le [Tableau 1](#).

Tableau 1 — Diamètres nominaux, diamètres intérieurs, tolérances et épaisseurs minimales de paroi

Diamètre nominal	Diamètre intérieur mm	Tolérance mm	Épaisseur minimale de paroi			
			mm			
			Type A	Type B	Type C	Type D
4	4	±0,25	1,5	1,5	1,5	2,0
5	5	±0,25	1,5	1,5	1,5	2,0
6,3	6,3	±0,25	1,5	1,5	1,5	2,3
8	8	±0,25	1,5	1,5	1,5	2,3
9	8,5	±0,25	1,5	1,5	1,5	2,3
10	9,5	±0,35	1,5	1,5	1,8	2,3
12,5	12,5	±0,35	2,0	2,0	2,3	2,8
16	16	±0,5	2,4	2,4	2,8	3,0
19	19	±0,7	2,4	2,4	2,8	3,5
25	25	±1,2	2,7	3,0	3,3	4,0
31,5	31,5	±1,2	3,0	3,3	3,5	4,5
38	38	±1,2	3,0	3,5	3,8	4,5
40	40	±1,5	3,3	3,5	4,1	5,0
50	50	±1,5	3,5	3,8	4,5	5,0

7.2 Concentricité

Lorsqu'elle est déterminée conformément à l'ISO 4671, la concentricité, basée sur la différence de relevé entre la surface intérieure du tube et la surface extérieure du revêtement, doit être (comme indiqué dans le [Tableau 2](#)):

- inférieure à 0,3 mm pour les tuyaux ayant une épaisseur minimale de paroi comprise entre 1,5 mm et 3,0 mm inclus;
- inférieure à 10 % de l'épaisseur de paroi pour les tuyaux ayant une épaisseur minimale de paroi supérieure à 3,0 mm jusqu'à 5,0 mm inclus;
- inférieure à 15 % de l'épaisseur de paroi pour les tuyaux ayant une épaisseur minimale de paroi supérieure à 5,0 mm.

Tableau 2 — Concentricité

Épaisseur minimale de paroi mm	Concentricité
de 1,5 à 3,0	≤ 0,3 mm
supérieure à 3,0 jusqu'à 5,0	≤ 10 % de l'épaisseur de paroi
supérieure à 5,0	≤ 15 % de l'épaisseur de paroi

7.3 Tolérances sur la longueur

Les tolérances sur la longueur de coupe doivent être conformes à l'ISO 1307.

8 Propriétés physiques

8.1 Mélanges plastiques

8.1.1 Résistance à la rupture et allongement à la rupture du tube intérieur et du revêtement

Lorsqu'elles sont déterminées conformément à l'ISO 37, la résistance à la rupture et l'allongement à la rupture ne doivent pas être inférieurs aux valeurs données dans le [Tableau 3](#).

Les essais doivent être réalisés soit sur des éprouvettes prélevées dans la paroi du tuyau, soit sur des éprouvettes prélevées dans une plaque du matériau du tuyau réalisée en utilisant une presse de laboratoire.

Tableau 3 — Résistance à la rupture et allongement à la rupture

Composant du tuyau	Résistance minimale à la rupture	Allongement minimal à la rupture
	MPa	%
Tube intérieur	15,0	250
Revêtement	15,0	250

8.1.2 Résistance au vieillissement

Après un vieillissement de sept jours à une température de (70 ± 2) °C, conformément à l'ISO 188, la résistance à la rupture et l'allongement à la rupture du tube intérieur et du revêtement, tels que déterminés par l'ISO 37, ne doivent pas varier de plus que les valeurs indiquées dans le [Tableau 4](#) en comparaison avec les valeurs de ces propriétés avant vieillissement.

Tableau 4 — Variation de la résistance à la rupture et de l'allongement à la rupture par rapport aux valeurs d'origine

Composant du tuyau	Variation de la résistance à la rupture par rapport à la valeur d'origine	Variation de l'allongement à la rupture par rapport à la valeur d'origine
	%	%
Tube intérieur	15	25
Revêtement	15	25

8.1.3 Perte en masse par chauffage

Lors de l'essai réalisé conformément à la méthode B de l'ISO 176:2005, les matériaux du tube intérieur et du revêtement doivent avoir une perte en masse inférieure à 2 %.

8.1.4 Résistance aux liquides

Après immersion dans de l'huile n° 1 conformément à l'ISO 1817 à (60 ± 1) °C pendant 72 h, le volume de l'éprouvette ne doit pas varier de plus de 15 %.

8.1.5 Essai d'hydrolyse

Lorsque les matériaux utilisés pour le tube intérieur et/ou le revêtement sont susceptibles d'hydrolyse, un essai d'hydrolyse doit être réalisé en utilisant la méthode spécifiée dans l'[Annexe A](#), soit sur des éprouvettes haltères ISO 37 prélevées dans la paroi du tuyau, soit sur des éprouvettes haltères ISO 37 prélevées dans une plaque de matériau réalisée en utilisant une presse de laboratoire.

Après exposition à une humidité relative de $(95 \pm 5) \%$ à $(80 \pm 2) \text{ °C}$ pendant 500 h, ni le tube ni le revêtement ne doivent présenter de traces visibles de craquelures, de porosité ou d'autres défauts.

Les valeurs de la résistance à la rupture et de l'allongement à la rupture des éprouvettes haltères ISO 37 après l'essai d'hydrolyse, doivent être supérieures à 40 % des valeurs d'origine.

8.2 Exigences de performance pour les tuyaux finis

8.2.1 Exigences hydrostatiques

Lorsqu'ils sont soumis à essai conformément à l'ISO 1402, les tuyaux doivent satisfaire aux exigences spécifiées dans le [Tableau 5](#).

Pendant et après l'essai à la pression d'épreuve, le tuyau doit être examiné en vue de détecter des traces de fuites, de craquelures, de déformation soudaine (indiquant une irrégularité dans la fabrication) ou toute autre défaillance. Aucun de ces défauts ne doit être observé.

Tableau 5 — Exigences de pression hydrostatique à 23 °C et à 60 °C

Type de tuyau	Pression maximale de service				Pression d'épreuve		Pression minimale de rupture				Variation de dimensions à la pression d'épreuve	
	MPa		bar		MPa	bar	MPa		bar		23 °C	
	23 °C	60 °C	23 °C	60 °C	23 °C	23 °C	23 °C	60 °C	23 °C	60 °C	Longueur %	Diamètre %
A	0,7	0,45	7	4,5	1,4	14	2,8	1,8	28	18	±8	±10
B	1	0,65	10	6,5	2	20	4,0	2,6	40	26	±8	±10
C	1,6	1,1	16	11	3,2	32	6,4	4,5	64	45	±8	±10
D	2,5	1,3	25	13	5	50	10,0	5	100	50	±8	±10

8.2.2 Adhérence

Lorsqu'elle est déterminée conformément à l'ISO 8033, l'adhérence entre le tube intérieur et le revêtement ne doit pas être inférieure à 2,0 kN/m.

Utiliser des éprouvettes de type 1 pour les tuyaux de diamètre intérieur inférieur ou égal à 32 mm, et des éprouvette de type 2 pour les tuyaux de diamètre intérieur supérieur ou égal à 38 mm.

8.2.3 Exposition à une lampe à arc au xénon

Lors de l'essai conformément à l'ISO 30013, de préférence sans aspersion d'eau (voir ci-après), le revêtement ne doit pas présenter de traces de craquelures. Tout changement de couleur provoqué par l'exposition doit être déterminé en comparant les éprouvettes exposées avec des éprouvettes non exposées à l'aide de l'échelle de gris conformément à l'ISO 105-A02. L'indice de l'échelle de gris ainsi déterminé doit être supérieur à 3.

Il est recommandé de réaliser l'essai sans aspersion. Toutefois, par accord entre les parties intéressées, l'essai peut être réalisé avec aspersion (voir l'ISO 30013).

8.2.4 Essai de courbure

Lorsqu'ils sont courbés au rayon minimal de courbure indiqué au [Tableau 6](#), conformément à l'une des méthodes spécifiées dans l'ISO 10619-1, en utilisant la méthode la plus appropriée à la dimension du tuyau, les tuyaux ne doivent présenter aucune trace, lors d'un examen visuel, de vrillage, de rupture ou de pelage. La valeur du coefficient de déformation (T/D) ne doit pas être inférieure à 0,8.