
**Matériel d'anesthésie et de réanimation
respiratoire — Raccords coniques —
Partie 2:
Raccords à vis supportant un certain
poids**

iTeh STANDARD PREVIEW
*Anaesthetic and respiratory equipment — Conical connectors —
Part 2: Screw-threaded weight-bearing connectors*
(standards.iteh.ai)

[ISO 5356-2:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3f3dbbd0-5db2-4e2f-9978-1e9541ec2a3a/iso-5356-2-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3f3dbbd0-5db2-4e2f-9978-1e9541ec2a3a/iso-5356-2-2006>



PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 5356-2:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3f3dbbd0-5db2-4e2f-9978-1e9541ec2a3a/iso-5356-2-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3f3dbbd0-5db2-4e2f-9978-1e9541ec2a3a/iso-5356-2-2006>

© ISO 2006

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'ISO 5356-2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 121, *Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire*, sous-comité SC 1, *Raccords pour appareils d'anesthésie*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 5356-2:1987), qui a fait l'objet d'une révision technique.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33dbbd0-5db2-4e2f-9978-1e9541ec2a3a/iso-5356-2-2006>

L'ISO 5356 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Raccords coniques*:

- *Partie 1: Raccords mâles et femelles*
- *Partie 2: Raccords à vis supportant un certain poids*

Introduction

Si les raccords coniques spécifiés dans l'ISO 5356-1 sont satisfaisants en ce qui concerne les éléments de circuit à faible poids, il est toutefois nécessaire d'avoir des raccords plus résistants pour supporter des éléments plus lourds ou plus fragiles. Les facteurs déterminant la conception de ces raccords incluent la robustesse, la simplicité, la facilité de stérilisation et la possibilité de les visser et de les dévisser aisément à la main. Il convient également que ces raccords soient compatibles avec ceux conformes aux exigences décrites dans l'ISO 5356-1 et qu'ils éliminent, autant que possible, le risque d'erreur de raccordement par inadvertance, étant entendu qu'il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier, avant emploi, que tout système pour lequel les raccords sont utilisés est correctement monté.

Les raccords à vis pouvant supporter un certain poids spécifiés dans la présente partie de l'ISO 5356 peuvent être utilisés pour les pièces intermédiaires situées dans le système respiratoire et à l'orifice d'admission des gaz.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 5356-2:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33dbbd0-5db2-4e2f-9978-1e9541ec2a3a/iso-5356-2-2006>

Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Raccords coniques —

Partie 2: Raccords à vis supportant un certain poids

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 5356 spécifie les exigences applicables aux raccords coniques à vis pouvant supporter un certain poids utilisés pour les appareils d'anesthésie par inhalation et les ventilateurs; ces raccords sont destinés aux raccordements d'accessoires relativement lourds.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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 965-2:1998, *Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 2: Dimensions limites pour filetages intérieurs et extérieurs d'usages généraux — Qualité moyenne*

ISO 5356-1:2004, *Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Raccords coniques — Partie 1: Raccords mâles et femelles*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

3.1 appareil d'anesthésie par inhalation

dispositif destiné à assurer l'admission et l'administration des gaz médicaux et des vapeurs anesthésiques au sein d'un système respiratoire

NOTE Adapté de l'ISO 4135:2001, définition 2.1.1.

3.2 pièce intermédiaire pour systèmes respiratoires

dispositif destiné à former ou à compléter un système respiratoire

NOTE Adapté de l'ISO 4135:2001, définition 4.1.6.

3.3 système respiratoire

ensemble de canalisations en communication permanente ou intermittente avec les voies aériennes du patient pendant toute forme de ventilation

NOTE 1 Dans les faits, un système respiratoire s'étend généralement

- a) du point d'arrivée¹⁾ d'un mélange de gaz contrôlé, par exemple l'orifice de sortie de gaz d'un appareil d'anesthésie,
- b) de l'orifice d'entrée de gaz frais d'un circuit fermé, d'un ventilateur pulmonaire, d'une pièce en T, etc., ou
- c) de l'orifice d'entrée de gaz frais d'un resuscitateur fonctionnant manuellement.

NOTE 2 Il aboutit en général au point par lequel le mélange de gaz s'échappe dans l'atmosphère ou à un système d'évacuation des gaz en excès, par exemple par une valve régulatrice de pression, par l'extrémité d'une pièce en T, etc.

NOTE 3 Les canalisations relatives exclusivement aux systèmes d'évacuation des gaz en excès ne sont pas considérés comme faisant partie d'un système respiratoire.

NOTE 4 Adapté de l'ISO 4135:2001, définition 4.1.1.

4 Conception

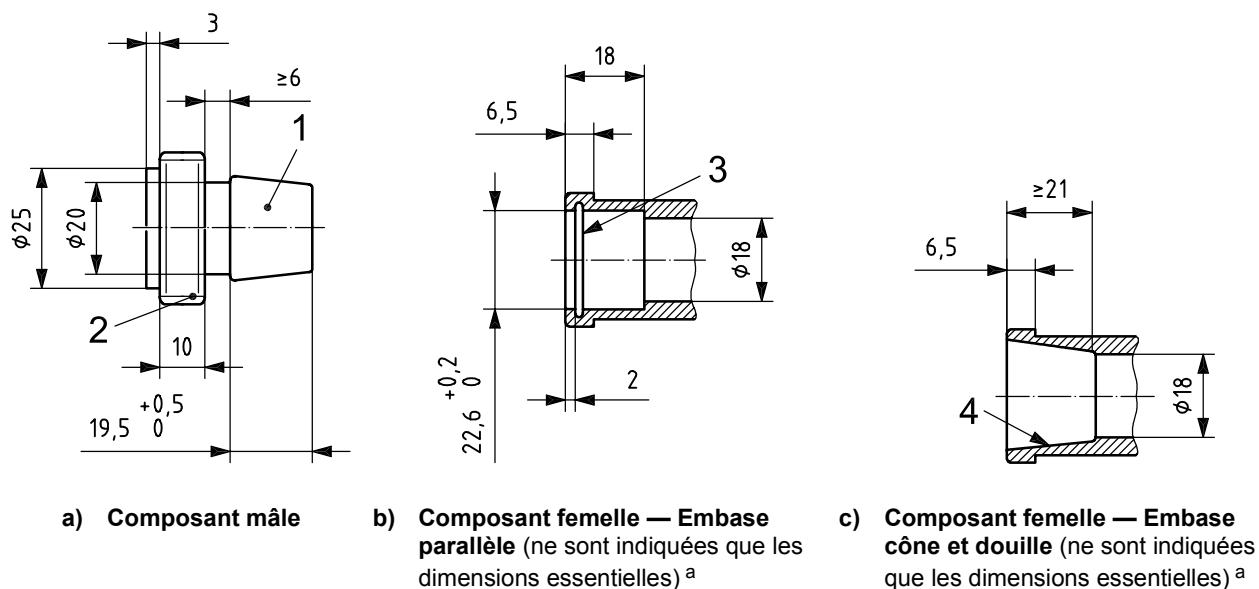
Les dimensions des éléments des raccords à vis pouvant supporter un certain poids doivent être conformes à celles données à la Figure 1.

Le débattement axial de l'écrou-raccord sur le raccord femelle ne doit pas être supérieur à 2 mm, de sorte qu'en dévissant les raccords, les composants mâles et femelles soient séparés.

Tous les filetages mâles doivent être de dimension M33 × 2-6 g et tous les filetages femelles doivent être de dimension M33 × 2-6 H, conformément à l'ISO 965-2:1998.

1) Dans certains cas, notamment celui de ventilateurs pulmonaires, ce point peut être situé à l'intérieur d'un équipement et il convient qu'il ne soit pas confondu avec un orifice de communication fixé ailleurs, par exemple sur l'enveloppe d'un ventilateur.

Dimensions en millimètres



Légende

- 1 cône mâle de 22 mm ou liaison coaxiale de 22 mm/15 mm comme spécifié dans l'ISO 5356-1:2004
- 2 filetage mâle
- 3 rainure de joint torique [taille recommandée F 24,8 × (2,3 + 0,2/0) de largeur] recevant un joint torique de taille recommandée de 22,1 de diamètre intérieur et de 1,6 de section
- 4 embase conique de 22 mm comme spécifié dans l'ISO 5356-1:2004
- 5 moleté
- 6 filetage femelle
- 7 position de butée d'arrêt, d'épaulement ou de collier de serrage
- 8 tube d'arrêt^b

^a 18 mm de diamètre à utiliser dans les systèmes respiratoires.

^b L'écrou-raccord peut être arrêté par un collier de serrage à la place d'une butée.

Figure 1 — Éléments de raccords à vis pouvant supporter un certain poids

Bibliographie

- [1] ISO 262, *Filetages métriques ISO pour usages généraux — Sélection de dimensions pour la boulonnerie*
- [2] ISO 4135:2001, *Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Vocabulaire*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 5356-2:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3f3dbbd0-5db2-4e2f-9978-1e9541ec2a3a/iso-5356-2-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3f3dbbd0-5db2-4e2f-9978-1e9541ec2a3a/iso-5356-2-2006>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 5356-2:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33dbbd0-5db2-4e2f-9978-1e9541ec2a3a/iso-5356-2-2006>