

Première édition  
2001-10-15

**AMENDEMENT 1**  
2013-07-01

---

---

**Bouteilles à gaz — Filetages parallèles  
pour le raccordement des robinets sur  
les bouteilles à gaz —**

**Partie 1:  
Spécifications**

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

**Amendement 1**

*Gas cylinders — Parallel threads for connection of valves to gas  
cylinders — Part 1: Specification*  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/075e7d4d-4f07-4b85-b8f7-52ff44741414/iso-15245-1-2001-amd-1-2013>  
**Amendment 1**



Numéro de référence  
ISO 15245-1:2001/Amd.1:2013(F)

© ISO 2013

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/073e7d4d-4f07-4b85-b8f7-52ffc441467b/iso-15245-1-2001-amd-1-2013>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2013

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  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://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 15245-1:2001 a été élaboré par le Comité technique ISO/TC 58, *Bouteilles à gaz*, sous-comité SC 2, *Accessoires de bouteilles*.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 15245-1:2001/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/073e7d4d-4f07-4b85-b8f7-52ffc441467b/iso-15245-1-2001-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/073e7d4d-4f07-4b85-b8f7-52ffc441467b/iso-15245-1-2001-amd-1-2013>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 15245-1:2001/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/073e7d4d-4f07-4b85-b8f7-52ffc441467b/iso-15245-1-2001-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/073e7d4d-4f07-4b85-b8f7-52ffc441467b/iso-15245-1-2001-amd-1-2013>

# Bouteilles à gaz — Filetages parallèles pour le raccordement des robinets sur les bouteilles à gaz —

## Partie 1: Spécifications

### Amendement 1

Page 7, Identification

Remplacer le Tableau 3 par le tableau suivant:

**Table 3 — Dimensions du joint torique**

| Filetage       | Diamètre intérieur<br>$R$<br>mm | Épaisseur<br>$W$<br>mm |
|----------------|---------------------------------|------------------------|
| M18 x 1,5 – 6H | $17,86 \pm 0,21$                | $2,62 \pm 0,1$         |
| M25 x 2,0 – 6H | $25,0 \pm 0,25$                 | $3,53 \pm 0,1$         |
| M30 x 2,0 – 6H | $29,75 \pm 0,29$                | $3,53 \pm 0,1$         |

NOTE Il est admis que les tolérances dimensionnelles indiquées peuvent conduire au remplissage excessif de la gorge par le joint torique.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 15245-1:2001/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/073e7d4d-4f07-4b85-b8f7-52ffc441467b/iso-15245-1-2001-amd-1-2013)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/073e7d4d-4f07-4b85-b8f7-52ffc441467b/iso-15245-1-2001-amd-1-2013>