



# PROJET FINAL

## Norme internationale

### ISO/FDIS 13341

## Bouteilles à gaz — Montage des robinets sur les bouteilles à gaz

*Gas cylinders — Fitting of valves to gas cylinders*

ISO/TC 58

Secrétariat: **BSI**

Début de vote:  
**2025-04-17**

Vote clos le:  
**2025-06-12**

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

[ISO/FDIS 13341](#)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/c3be943a-31fb-4df5-8e9d-e6aae5fb7e12/iso-fdis-13341>

**TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN**

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COM-MERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

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

ISO/FDIS 13341

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/c3be943a-31fb-4df5-8e9d-e6aae5fb7e12/iso-fdis-13341>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2025

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](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<b>1 Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3 Termes et définitions</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Exigences et recommandations générales</b> .....	<b>2</b>
<b>5 Préparation</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Montage des robinets à filetage conique</b> .....	<b>3</b>
6.1 Généralités .....	3
6.2 Enroulement avec du ruban d'étanchéité .....	4
6.3 Mise en place de cônes en métal doux et des cônes en PTFE .....	4
6.4 Serrage du robinet .....	4
<b>7 Mode opératoire de montage des robinets à filetage parallèle</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Mode opératoire permettant l'alignement des robinets pour les bouteilles munies d'un chapeau ouvert fixe (par exemple soudé) et de filetages coniques</b> .....	<b>5</b>
<b>Annexe A (normative) Couples de serrage des robinets avec filetages conformes à l'ISO 11363-1 et à l'ISO 15245-1</b> .....	<b>6</b>
<b>Annexe B (informative) Application d'une pâte d'étanchéité</b> .....	<b>8</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>9</b>

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

[ISO/FDIS 13341](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/c3be943a-31fb-4df5-8e9d-e6aae5fb7e12/iso-fdis-13341)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/c3be943a-31fb-4df5-8e9d-e6aae5fb7e12/iso-fdis-13341>