NORME ISO INTERNATIONALE 11363-1

Deuxième édition 2018-01

AMENDEMENT 1 2023-08

Bouteilles à gaz — Filetages coniques 17E et 25E pour le raccordement des robinets sur les bouteilles à gaz —

Partie 1: **Spécifications**

Ten STAAMENDEMENT 18 VIRW

Gas cylinders — 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders —

Part 1: Specifications

https://standards.iteh.ai/catalog/st**AMENDMENT**(1) 288ee-768e-4fc6-a452-54abf0d79aa2/iso-11363-1-2018-amd-1-2023



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 11363-1:2018/Amd 1:2023 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d0a288ee-768e-4fc6-a452-54abf0d79aa2/iso-11363-1-2018-amd-1-2023



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

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 58, *Bouteilles à gaz*, sous-comité SC 2, *Accessoires de bouteilles*, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 23, *Bouteilles à gaz transportables*, du comité européen de normalisation (CEN), conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Une liste de toutes les parties de la série ISO 11363 se trouve sur le site web de l'ISO.

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.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 11363-1:2018/Amd 1:2023 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d0a288ee-768e-4fc6-a452-54abf0d79aa2/iso-11363-1-2018-amd-1-2023

Bouteilles à gaz — Filetages coniques 17E et 25E pour le raccordement des robinets sur les bouteilles à gaz —

Partie 1: **Spécifications**

AMENDEMENT 1

4.5, Tableau 4

Remplacer le Tableau 4 par le suivant:

Tableau 4 — Dimensions du filetage du goulot de la bouteille pour 25E

Dimensions en millimètres

Filetage du goulot de la bouteille	Diamètre extérieur	Diamètre sur flancs	Diamètre intérieur	Diamètre sur flancs	Longueur de référence	Longueur minimale de filets complets
	D_{1e}	D_{1p}	D_{1i}	$D_{2\mathfrak{p}}$	L_1	L_2
Dimension	25,16	23,998	22,836	26,638	22	≥ 22
Tolérance	0 -0,12	0 -0,12 63_1	0 -201-0,12	0 2023-0,12	_	_

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d0a288ee-768e-4fc6-a452-54abf0d79aa2/iso-11363-1-2018-amd-1-2023