

INTERNATIONAL
STANDARD

ISO
9413

NORME
INTERNATIONALE

First edition
Première édition
1998-12-15

AMENDMENT 1
AMENDEMENT 1
2001-10-01

Tyre valves — Dimensions and designation

AMENDMENT 1:

Addition of valves using ISO core chamber
No. 3

iTeh STANDARD PREVIEW

**Valves pour pneumatiques — Dimensions
et désignation**

AMENDEMENT 1:

Ajout des valves utilisant le logement de
mécanisme ISO n° 3



Reference number
Numéro de référence
ISO 9413:1998/Amd.1:2001(E/F)

© ISO 2001

PDF disclaimer

This PDF file may contain embedded typefaces. In accordance with Adobe's licensing policy, this file may be printed or viewed but shall not be edited unless the typefaces which are embedded are licensed to and installed on the computer performing the editing. In downloading this file, parties accept therein the responsibility of not infringing Adobe's licensing policy. The ISO Central Secretariat accepts no liability in this area.

Adobe is a trademark of Adobe Systems Incorporated.

Details of the software products used to create this PDF file can be found in the General Info relative to the file; the PDF-creation parameters were optimized for printing. Every care has been taken to ensure that the file is suitable for use by ISO member bodies. In the unlikely event that a problem relating to it is found, please inform the Central Secretariat at the address given below.

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 9413:1998/Amd 1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d0892819-d871-4a30-ab43-2ccf2e4b40a7/iso-9413-1998-amd-1-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d0892819-d871-4a30-ab43-2ccf2e4b40a7/iso-9413-1998-amd-1-2001>

© ISO 2001

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester. / 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.ch
Web www.iso.ch

Printed in Switzerland/Imprimé en Suisse

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

International Standards are drafted in accordance with the rules given in the ISO/IEC Directives, Part 3.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this Amendment may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

Amendment 1 to International Standard ISO 9413:1998 was prepared by Technical Committee ISO/TC 31, *Tyres, rims and valves*, Subcommittee SC 9, *Valves for tube and tubeless tyres*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 9413:1998/Amd 1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d0892819-d871-4a30-ab43-2ccf2e4b40a7/iso-9413-1998-amd-1-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d0892819-d871-4a30-ab43-2ccf2e4b40a7/iso-9413-1998-amd-1-2001>

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 3.

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 Amendement 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 la Norme internationale ISO 9413:1998 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 31, *Pneus, jantes et valves*, sous-comité SC 9, *Valves pour pneus avec chambres et sans chambre*.

(standards.iteh.ai)

[ISO 9413:1998/Amd 1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d0892819-d871-4a30-ab43-2ccf2e4b40a7/iso-9413-1998-amd-1-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d0892819-d871-4a30-ab43-2ccf2e4b40a7/iso-9413-1998-amd-1-2001>

Tyre valves — Dimensions and designation

AMENDMENT 1:
Addition of valves using ISO core chamber No. 3

Page 73

Add the following annex before the bibliography:

Valves pour pneumatiques — Dimensions et désignation

AMENDEMENT 1:
Ajout des valves utilisant le logement de mécanisme ISO n° 3

Page 73

Avant la bibliographie, ajouter l'annexe suivante:

Annex C (informative)

**Valves using ISO core chamber
No. 3**

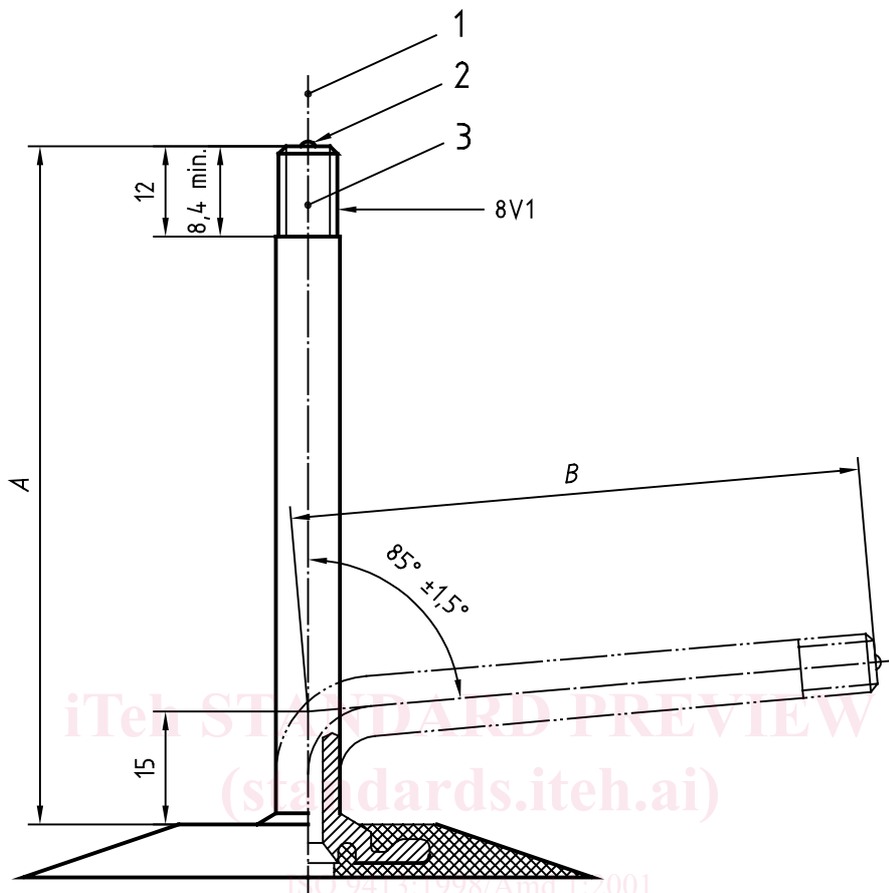
Annexe C (informative)

**Valves utilisant le logement
de mécanisme ISO n° 3**

[ISO 9413:1998/Amd 1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d0892819-d871-4a30-ab43-2ccf2e4b40a7/iso-9413-1998-amd-1-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d0892819-d871-4a30-ab43-2ccf2e4b40a7/iso-9413-1998-amd-1-2001>

Dimensions in millimetres
Dimensions en millimètres



Key

- 1 Cap
- 2 Core
- 3 Core chamber

Légende

- 1 Bouchon
- 2 Mécanisme
- 3 Logement de mécanisme

ISO valve No. ^a Valve ISO n° ^a		TR Valve No. Valve TR n°	A	B
Straight valves Valves droites	Single bend valves Valves simple coude		mm	mm
CG 08	DG 10	440	85	75
CG 09	DG 11	441	105	95
CG 10	DG 12	442	115	105
CG 11	DG 13	443	125	115
CG 12	DG 14	444	140	130
CG 13	DG 15	445	155	145

^a The stem of these valves should be marked as "short core only".

^a Il convient que la tige de ces valves soit marquée «mécanismes courts seulement».

Figure C.1

