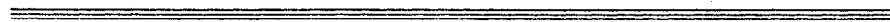


NORME
INTERNATIONALE

ISO
10154

Première édition
1991-12-15



**Récipients métalliques légers — Boîtiers trois
pièces, à rétreints, en acier, pour aérosols —
Dimensions de la partie supérieure**

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai) *Light gauge metal containers — Three-piece necked-in tinplate aerosol cans — Dimensions of the top end*

ISO 10154:1991

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c26d1f0-85b0-40fb-9e92-21a82854503c/iso-10154-1991>



Numéro de référence
ISO 10154:1991(F)

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 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.

La Norme internationale ISO 10154 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 52, *Réceptacles métalliques légers*, sous-comité SC 6, *Boîtiers pour aérosols*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c26d1f0-85b0-40fb-9e92-21a82854503c/iso-10154-1991>

© ISO 1991

Droits de reproduction réservés. 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'éditeur.

Organisation internationale de normalisation
Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

Réipients métalliques légers — Boîtiers trois pièces, à rétreints, en acier, pour aérosols — Dimensions de la partie supérieure

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit les dimensions de la partie supérieure des boîtiers trois pièces, à rétreints, en acier, pour aérosols.

2 Référence normative

La norme suivante contient des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, l'édition indiquée était en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer l'édition la plus récente de la norme indiquée ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 90-3:1986, *Réipients métalliques légers — Définitions et méthodes de détermination des dimensions et des capacités — Partie 3: Boîtiers pour aérosols.*

3 Définitions

Pour les besoins de la présente Norme internationale, les définitions données dans l'ISO 90-3 s'appliquent.

4 Dimensions

Les dimensions de la partie supérieure doivent être telles qu'indiquées à la figure 1 et prescrites dans le tableau 1.

Les dimensions H_1 et H_3 sont définies dans l'ISO 90-3.

Tableau 1

Dimensions en millimètres

Diamètre intérieur nominal du corps D_1	Diamètre sur sertit D_1 $\pm 0,3$	Hauteur du sertit C $\pm 0,15$	Hauteur du chapiteau H_2 $\pm 0,4$	Hauteur du rétreint H_4 $\begin{matrix} +0,5 \\ 0 \end{matrix}$
45	43,6	2,9	5,6	5,3
49	47,8	2,9	7	5,5
52	50,7	3,2	8	5,6
57	55,5	3,3	9,5	6
65	63,2	3,3	13,5	6,3

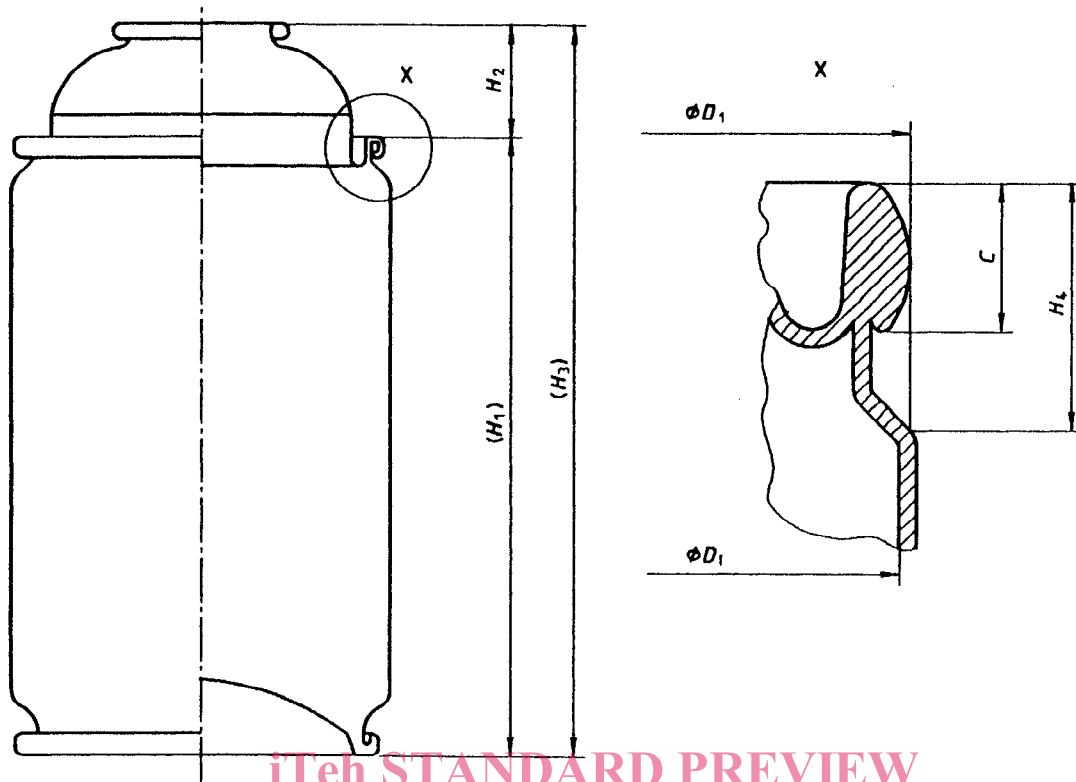


Figure 1
iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10154:1991

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c26d1f0-85b0-40fb-9e92-21a82854503c/iso-10154-1991>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10154:1991

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c26d1f0-85b0-40fb-9e92-21a82854503c/iso-10154-1991>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10154:1991

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c26d1f0-85b0-40fb-9e92-21a82854503c/iso-10154-1991>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10154:1991

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c26d1f0-85b0-40fb-9e92-21a82854503c/iso-10154-1991>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10154:1991

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c26d1f0-85b0-40fb-9e92-21a82854503c/iso-10154-1991>

CDU 621.798.144

Descripteurs: récipient, emballage métallique, distributeur d'aérosol, dimension.

Prix basé sur 2 pages
