

NORME
INTERNATIONALE

ISO
10154

Première édition
1991-12-15

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

iTeh STANDARD PREVIEW

*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)

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



Numéro de référence
ISO 10154:1991(F)

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.

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

3 Définitions

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

4 Dimensions

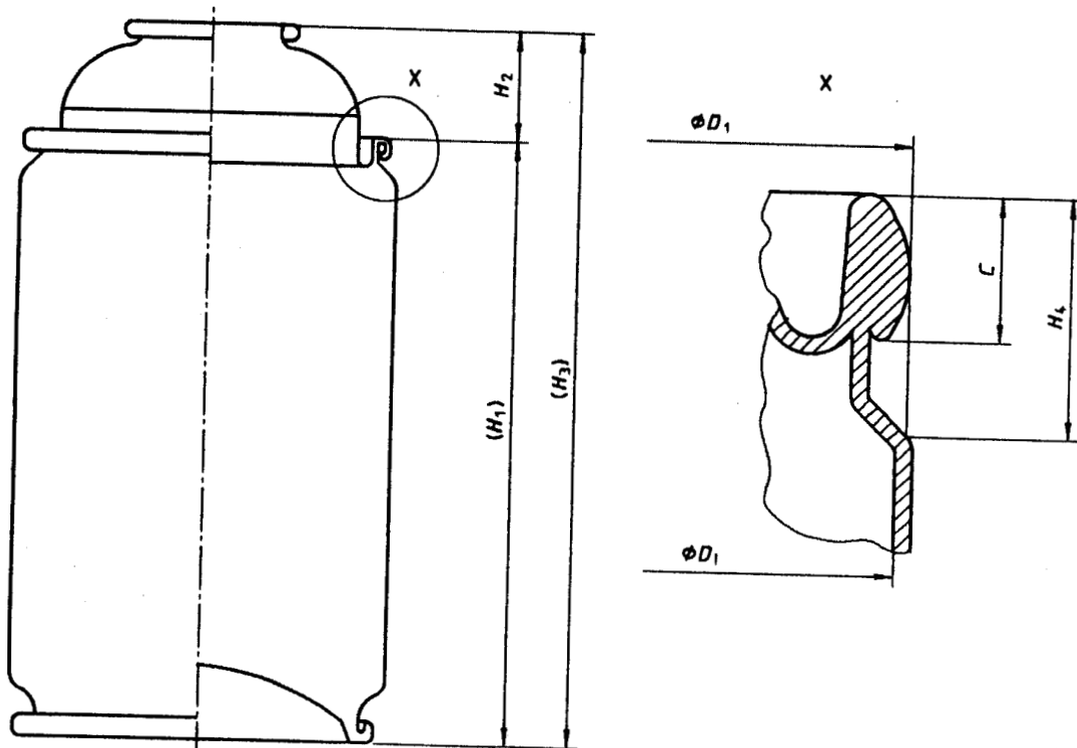
Les dimensions de la partie supérieure doivent être telles qu'indiquées à la figure 1 et prescrites dans le tableau 1.

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

Tableau 1

Dimensions en millimètres

Diamètre intérieur nominal du corps	Diamètre sur sertl	Hauteur du sertl	Hauteur du chapiteau	Hauteur du rétreint
D_1	D_1 $\pm 0,3$	C $\pm 0,15$	H_2 $\pm 0,4$	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



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

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>

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
