

---

---

**Emballages métalliques légers — Boîtes rondes  
serties pour produits liquides avec addition de  
gaz — Classification par type de construction**

**iTeh STANDARD PREVIEW**

*Light-gauge metal containers — Round open-top cans for liquid products  
with added gas — Classification of can sizes by construction type*

[ISO/TR 11762:1992](https://standards.iso.org/standards/catalog/standards/sist/152009a0-8c85-4c8d-8bbe-b24fc341dd6d/iso-tr-11762-1992)

[https://standards.itih.ai/catalog/standards/sist/152009a0-8c85-4c8d-8bbe-  
b24fc341dd6d/iso-tr-11762-1992](https://standards.itih.ai/catalog/standards/sist/152009a0-8c85-4c8d-8bbe-b24fc341dd6d/iso-tr-11762-1992)



## 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.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales, mais, exceptionnellement, un comité technique peut proposer la publication d'un rapport technique de l'un des types suivants:

- type 1, lorsque, en dépit de maints efforts, l'accord requis ne peut être réalisé en faveur de la publication d'une Norme internationale;
- type 2, lorsque le sujet en question est encore en cours de développement technique ou lorsque, pour toute autre raison, la possibilité d'un accord pour la publication d'une Norme internationale peut être envisagée pour l'avenir mais pas dans l'immédiat;
- type 3, lorsqu'un comité technique a réuni des données de nature différente de celles qui sont normalement publiées comme Normes internationales (ceci pouvant comprendre des informations sur l'état de la technique, par exemple).

Les rapports techniques des types 1 et 2 font l'objet d'un nouvel examen trois ans au plus tard après leur publication afin de décider éventuellement de leur transformation en Normes internationales. Les rapports techniques du type 3 ne doivent pas nécessairement être révisés avant que les données fournies ne soient plus jugées valables ou utiles.

L'ISO/TR 11762, rapport technique du type 3, a été élaboré par le comité technique ISO/TC 52, *Réceptifs métalliques légers*. Il liste, à titre informatif, les formats de boîtes normalisés dans l'ISO 10654 selon une classification par type de construction.

NOTE — L'ISO 10654 prescrit uniquement les volumes nominaux de remplissage.

© ISO 1992

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

Conjointement avec l'ISO 10653, l'ISO 10654, l'ISO/TR 11761 et l'ISO/TR 11776, cette première édition de l'ISO/TR 11762 annule et remplace l'ISO 3004-1:1986, l'ISO 3004-2:1989, l'ISO 3004-3:1986, l'ISO 3004-4:1986, l'ISO 3004-5:1988 et l'ISO 3004-6:1986.

L'annexe A du présent Rapport technique est donnée uniquement à titre d'information. Elle rappelle les formats anciennement normalisés dans l'ISO 3004-3:1986, paragraphe 3.1.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO/TR 11762:1992](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/152009a0-8c85-4c8d-8bbe-b24fc341dd6d/iso-tr-11762-1992)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/152009a0-8c85-4c8d-8bbe-b24fc341dd6d/iso-tr-11762-1992>

Page blanche

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO/TR 11762:1992

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/152009a0-8c85-4c8d-8bbe-b24fc341dd6d/iso-tr-11762-1992>

# Emballages métalliques légers – Boîtes rondes serties pour produits liquides avec addition de gaz – Classification par type de construction

## 1 Domaine d'application

Le présent Rapport technique établit une liste de volumes nominaux de remplissage de boîtes rondes serties classées par type de construction.

Le présent Rapport technique s'applique aux récipients suivants :

- boîtes à parois rectilignes ;
- boîtes à simple rétreint ;
- boîtes à rétreints multiples.

iTech STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

## 2 Références

[ISO/TR 11762:1992](#)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/152009a0-8c85-4c8d-8bbe-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/152009a0-8c85-4c8d-8bbe-b24fc3d14d6d/iso-tr-11762-1992)

ISO 90–1 Récipients métalliques légers – Définitions et méthodes de détermination des dimensions et des capacités – Partie 1 : Boîtes serties.

ISO 10654 Emballages métalliques légers – Boîtes rondes serties – Boîtes pour produits liquides avec addition de gaz définies par leur volume nominal de remplissage.

## 3 Diamètres d'ouverture (mm)

Tableau 1

Boîtes à parois rectilignes	Boîtes à simple rétreint	Boîtes à rétreints multiples
53	50	
65	63	
65	63	57

#### 4 Classification par type de construction des boîtes

Boîtes serties rondes, 2 pièces à simple rétreint

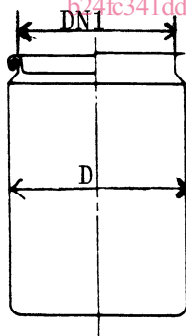
Tableau 2

Volume nominal de remplissage (ml)	Diamètre nominal (mm)
250	53, 66
330	66
500	

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO/TR 11762:1992](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/152009a0-8c85-4c8d-8bbe-b24fc341dd6d/iso-tr-11762-1992>



## ANNEXE A

## Liste de référence

Les formats de boîtes ci-dessous étaient auparavant normalisés par l'ISO 3004-3 (paragraphe 3.1). Aujourd'hui, ces formats ne répondent pas aux critères exigés pour être introduits dans la norme ISO 10654.

Tableau A.1

Diamètre Volume	52	60	63	65	68	73	78	83	99	105	127	153	230
200	X	X											
250		X											
275				X									
296		X											
330													
355			X	X									
375				X									
473				X									
500					X								
750								X					
1 000								X					

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO/TR 11762:1992](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/152009a0-8c85-4c8d-8bbe-b24fc341dd6d/iso-tr-11762-1992)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/152009a0-8c85-4c8d-8bbe-b24fc341dd6d/iso-tr-11762-1992>

---

---

**CDU 621.798.1:672.46.001.33:[663.64 + .86]**

**Descripteurs:** emballage, emballage métallique, conditionnement des aliments, boisson, boisson gazeuse, récipient, boîte de conserves, classification, classification par taille.

Prix basé sur 2 pages

---

---