

NORME
INTERNATIONALE

ISO
8115-2

Première édition
1994-09-01

Balles —

Partie 2:

Balles de fibres chimiques discontinues —
Dimensions

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Bales — ISO 8115-2:1994

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e418762e-891c-4bb7-9b0c-7d6602d9d762/iso-8115-2-1994>
Part 2: Bales of man-made staple fibres — Dimensions



Numéro de référence
ISO 8115-2:1994(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 8115-2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 72, *Matériel pour l'industrie textile et matériel connexe*, sous-comité SC 1, *Matériel de préparation de filature, de filature et de retordage*.

L'ISO 8115 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Balles*:

- *Partie 2: Balles de fibres chimiques discontinues — Dimensions*
- *Partie 3: Balles de coton — Emballage et désignation*

NOTE 1 L'ISO 8115:1986 deviendra la partie 1 lors de sa prochaine révision.

L'annexe A de la présente partie de l'ISO 8115 est donnée uniquement à titre d'information.

© ISO 1994

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'éditeur.

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

Imprimé en Suisse

Balles —

Partie 2:

Balles de fibres chimiques discontinues — Dimensions

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

1 Domaine d'application

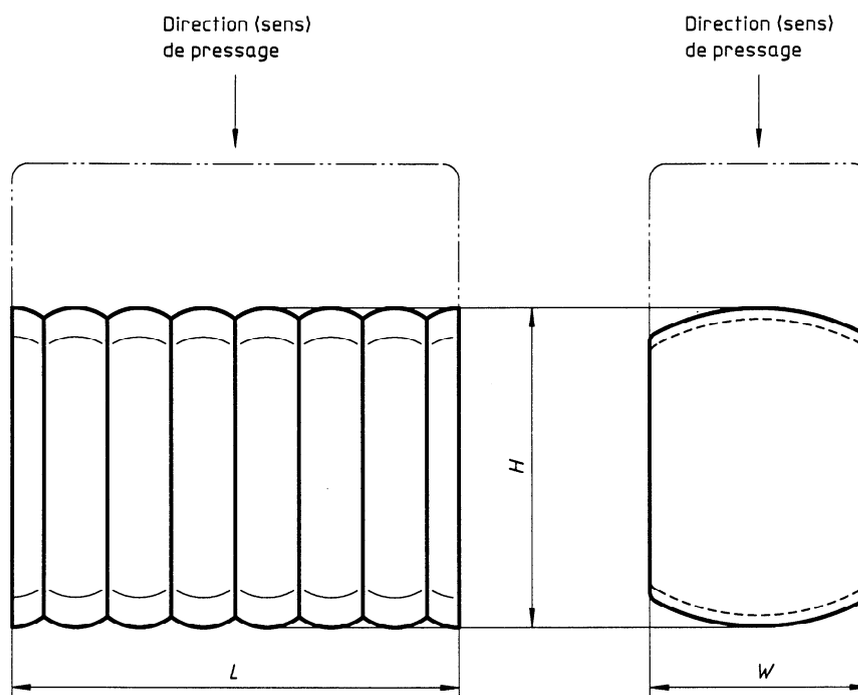
La présente partie de l'ISO 8115 prescrit les dimensions hors tout des balles de fibres chimiques discontinues cerclées. Le choix de ces dimensions permet une utilisation optimale du volume de chargement des conteneurs et des camions.

NOTE 2 La mise en application de la présente partie de l'ISO 8115 sera une œuvre de longue durée car les presses

présentement en service ne permettent guère de modifier les dimensions actuelles des balles de fibres chimiques. Il est toutefois vivement recommandé de prendre en considération la présente partie de l'ISO 8115 pour toute nouvelle installation de pressage des balles.

2 Dimensions hors tout

Les dimensions hors tout des balles de fibres chimiques discontinues cerclées sont représentées à la figure 1 et données dans le tableau 1.



L = longueur hors tout de la balle cerclée

W = largeur hors tout de la balle cerclée

H = hauteur hors tout de la balle cerclée

ISO 8115-2:1994
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8762e-891c-4bb7-9b0c-7d6862d9d982/iso-8115-2-1994>
Figure 1 — Balle cerclée

Tableau 1 — Dimensions hors tout

Dimensions en millimètres

L 0 -250	W max.	H max.
1 140	720	720
		820
		960
		1 140

NOTE 3 Pour le chargement de conteneurs, une longueur hors tout de 1 080 mm est recommandée.

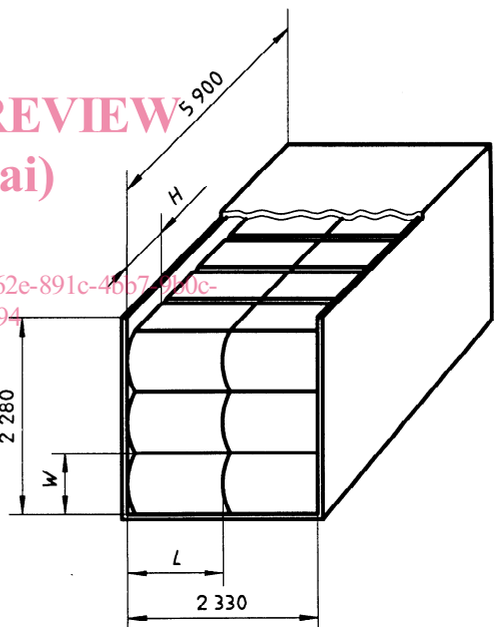
Un exemple de chargement d'un conteneur ISO de longueur nominale 6 m est donné dans le tableau A.1.

Annexe A
(informative)

Exemple de chargement d'un conteneur ISO

Un exemple de chargement d'un conteneur ISO de la série 1, de longueur nominale 6 m, est donné dans le tableau A.1.

Tableau A.1 — Exemple de chargement

$L \times W \times H$ mm	Capacité de chargement Nombre de balles	Disposition des balles dans le conteneur
1 080 × 720 × 1 140 1 080 × 720 × 960 1 080 × 720 × 820 1 080 × 720 × 720	30 36 42 48	Disposition des balles dans le conteneur Dimensions en millimètres 

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 8115-2:1994

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e418762e-891c-4bb7-9b0c-7d6862d9d982/iso-8115-2-1994>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 8115-2:1994

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e418762e-891c-4bb7-9b0c-7d6862d9d982/iso-8115-2-1994>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 8115-2:1994

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e418762e-891c-4bb7-9b0c-7d6862d9d982/iso-8115-2-1994>

ICS 59.060.20

Descripteurs: textile, fibre synthétique, balle de marchandise, dimension.

Prix basé sur 3 pages
