
NORME INTERNATIONALE



2012

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Matériel pour l'industrie textile — Ourdissoirs sectionnels à cônes — Largeur maximale utilisable

Textile machinery and accessories — Cone sectional warping machines — Maximum usable width

iTeh STANDARD PREVIEW

Première édition — 1976-08-01

(standards.iteh.ai)

[ISO 2012:1976](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b65bd9f4-3b04-4454-a320-873fcf36175a/iso-2012-1976>



CDU 677.053.73

Réf. n° : ISO 2012-1976 (F)

Descripteurs : matériel textile, ourdissoir, spécification, dimension, largeur.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration des Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques ISO. Chaque Comité Membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du Comité Technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les Projets de Normes Internationales adoptés par les Comités Techniques sont soumis aux Comités Membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes Internationales par le Conseil de l'ISO.

Avant 1972, les résultats des travaux des Comités Techniques étaient publiés comme Recommandations ISO; maintenant, ces documents sont en cours de transformation en Normes Internationales. Compte tenu de cette procédure, le Comité Technique ISO/TC 72 a examiné la Recommandation ISO/R 2012 et est d'avis qu'elle peut, du point de vue technique, être transformée en Norme Internationale. La présente Norme Internationale remplace donc la Recommandation ISO/R 2012-1971 à laquelle elle est techniquement identique.

La Recommandation ISO/R 2012 avait été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

Allemagne	Grèce	Royaume-Uni
Australie	Inde	Suisse
Belgique	Iran	Tchécoslovaquie
Égypte, Rép. arabe d'	Nouvelle-Zélande	Turquie
Espagne	Pays-Bas	U.R.S.S.
France	Pologne	

Aucun Comité Membre n'avait désapprouvé la Recommandation.

Le Comité Membre du pays suivant a désapprouvé la transformation de la Recommandation ISO/R 2012 en Norme Internationale :

Belgique

Matériel pour l'industrie textile – Ourdissoirs sectionnels à cônes – Largeur maximale utilisable

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale définit et fixe, pour un tambour d'ourdissoir sectionnel déterminé, la largeur maximale de chaîne utilisable sur ce tambour, et, en conséquence, sur l'ourdissoir lui-même.

2 DÉSIGNATION

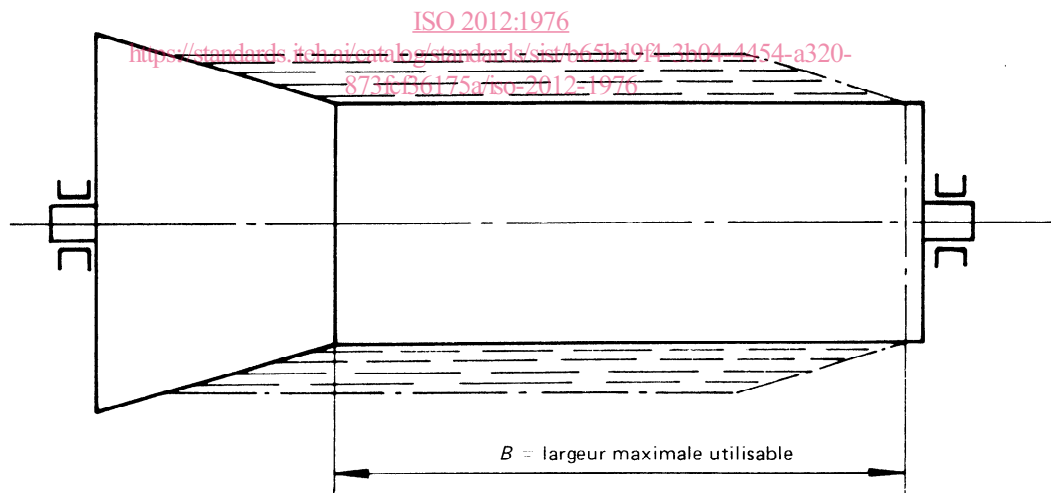
Un tambour d'ourdissoir sectionnel se désigne par l'indication de la largeur maximale de chaîne utilisable sur ce tambour, suivie de la référence à la présente Norme Internationale et des autres indications caractéristiques de ce matériel, s'il y a lieu.

Exemple de désignation :

Tambour d'ourdissoir sectionnel, 2600, ISO 2012.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

3 DIMENSIONS



Dimensions en millimètres

<i>B</i>	(1 400)	1 800	(2 000)	2 200	(2 400)	2 600	(2 800)	3 000	3 400	3 800	4 200
----------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	-------	-------	-------

NOTE – Éviter les valeurs entre parenthèses dans toute la mesure du possible. Elles ont seulement dû être incorporées dans la présente Norme Internationale pour tenir compte des tambours actuellement encore utilisés.

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 2012:1976

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b65bd9f4-3b04-4454-a320-873fcf36175a/iso-2012-1976>