
NORME INTERNATIONALE **ISO** 2065



2065

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

Matériel pour l'industrie textile — Tubes cylindriques pour lames textiles

Première édition — 1972-03-15

72

CDU 677.053.292.2

Réf. N° : ISO 2065-1972 (F)

Descripteurs : bobinage, dimension, machine textile, ruban, tube.

Prix basé sur 1 page

AVANT-PROPOS

ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de 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.

La Norme Internationale ISO 2065 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 72, *Matériel pour l'industrie textile*.

Elle fut approuvée en mars 1971 par les Comités Membres des pays suivants :

Autriche	France	Roumanie
Belgique	Italie	Royaume-Uni
Bulgarie	Nouvelle-Zélande	Suisse
Egypte, Rép. arabe d'	Pays-Bas	Tchécoslovaquie
Espagne	Pologne	U.R.S.S.

Argentine

Les Comités Membres des pays suivants ont désapprouvé le document pour des raisons techniques :

Allemagne
Inde

Matériel pour l'industrie textile – Tubes cylindriques pour lames textiles

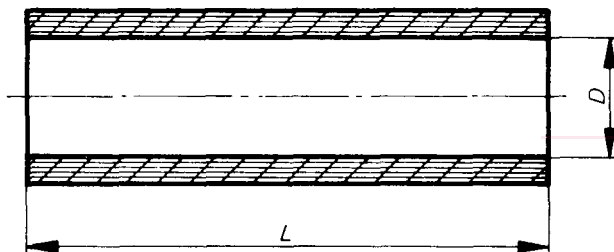
1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale fixe les dimensions des tubes cylindriques pour lames textiles.

La préférence donnée à l'utilisation de ces dimensions réduira la diversité inutile des tubes actuellement présents sur le marché.

Les dimensions sont applicables aux tubes cylindriques utilisés pour le bobinage de lames textiles ou rubans produits par découpage ou par fractionnement de matière textile chimique.

2 DIMENSIONS



Dimensions en millimètres

Diamètre intérieur D tolérance $\pm 0,3$	Longueur L ¹⁾ tolérance $\pm 1,0$
56	175
	190
90	175
	190
	230 290

Les détails suivants doivent être spécifiés, dans l'ordre suivant :

- Matière : papier,
matière plastique;
- Traitement: imprégné,
non imprégné;
- Epaisseur de la paroi.

¹⁾ La valeur de la tolérance sur la longueur de 290 mm sera examinée à nouveau s'il s'avère impossible de la respecter au cours de la fabrication. En ce cas, on pourrait envisager de porter la tolérance à $\pm 1,3$ mm.