

# ISO

ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

## RECOMMANDATION ISO R 343

TUBES POUR BROCHES DE CONTINUS À FILER  
ET À RETORDRE À ANNEAUX  
DIMENSIONS EN INCHES, TOLÉRANCES ET CALIBRES

---

1<sup>ère</sup> ÉDITION  
Septembre 1963

### REPRODUCTION INTERDITE

Le droit de reproduction des Recommandations ISO et des Normes ISO est la propriété des Comités Membres de l'ISO. En conséquence, dans chaque pays, la reproduction de ces documents ne peut être autorisée que par l'organisation nationale de normalisation de ce pays, membre de l'ISO.

Seules les normes nationales sont valables dans leurs pays respectifs.

Imprimé en Suisse

Ce document est également édité en anglais et en russe. Il peut être obtenu auprès des organisations nationales de normalisation.

## HISTORIQUE

La Recommandation ISO/R 343,  *Tubes pour broches de continus à filer et à retordre à anneaux. — Dimensions en inches, tolérances et calibres*, a été élaborée par le Comité Technique ISO/TC 72, *Matériel pour l'industrie textile*, dont le Secrétariat est assuré par l'Association Suisse de Normalisation (SNV).

Les travaux relatifs à cette question furent entrepris par le Comité Technique en 1958 et aboutirent en 1960 à l'adoption d'un Projet de Recommandation ISO.

En août 1961, ce Projet de Recommandation ISO (N° 449) fut soumis à l'enquête de tous les Comités Membres de l'ISO. Il fut approuvé par les Comités Membres suivants :

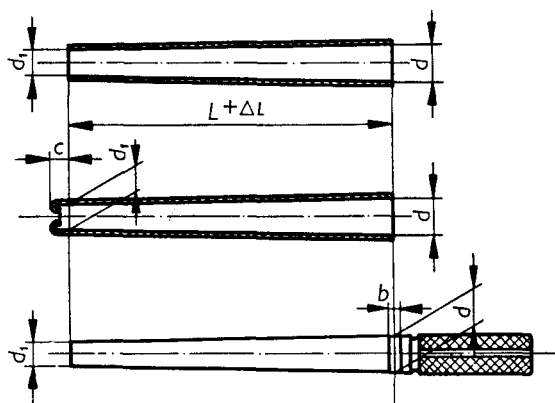
Allemagne	Espagne	Pologne
Australie	Inde	Royaume-Uni
Autriche	Italie	Suisse
Brésil	Nouvelle-Zélande	Tchécoslovaquie
Chili	Pays-Bas	Turquie

Un Comité Membre se déclara opposé à l'approbation du Projet: France.

Le Projet de Recommandation ISO fut alors soumis par correspondance au Conseil de l'ISO qui décida, en septembre 1963, de l'accepter comme RECOMMANDATION ISO.

## TUBES POUR BROCHES DE CONTINUS À FILER ET À RETORDRE À ANNEAUX

### DIMENSIONS EN INCHES, TOLÉRANCES ET CALIBRES



Pour les tubes à bord supérieur roulé, il y a lieu de s'assurer que cette surcharge est compatible avec les conditions normales de marche.

### 1. DIMENSIONS DES TUBES POUR BROCHES AVEC ACCOUPLEMENT ÉLASTIQUE, CONICITÉ 1:64

TABLEAU 1. — Dimensions pour les Séries A à F

Dimensions en inches

L	c	Série A		Série B		Série C		Série D		Série E		Série F	
		d	d <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>
7	<sup>5</sup> / <sub>16</sub>	0,614	0,505	0,667	0,558	0,719	0,610	0,771	0,662	—	—	—	—
8	<sup>5</sup> / <sub>16</sub>	0,630	0,505	0,683	0,558	0,735	0,610	0,787	0,662	0,840	0,715	—	—
9	<sup>5</sup> / <sub>16</sub>	—	—	—	—	0,751	0,610	0,803	0,662	0,856	0,715	0,961	0,820
10	<sup>5</sup> / <sub>16</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	0,871	0,715	0,976	0,820
11	<sup>5</sup> / <sub>16</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	0,887	0,715	0,992	0,820
12	<sup>5</sup> / <sub>16</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,008	0,820
13	<sup>5</sup> / <sub>16</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,023	0,820