

ISO

ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

RECOMMANDATION ISO R 93

POTS CYLINDRIQUES POUR RUBANS

1^{ère} ÉDITION

Février 1959

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 93, *Pots cylindriques pour rubans*, 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).

Dès sa première réunion, tenue à Zurich, en juillet 1950, le Comité Technique décida d'inclure dans son programme de travail la question des pots cylindriques pour rubans.

Au cours de sa deuxième réunion, tenue à Scheveningen, en septembre 1951, le Comité Technique confia l'étude de cette question à un Groupe de Travail, composé de la Belgique, de la France, des Pays-Bas, du Royaume-Uni, de la Suisse et, dès 1952, de l'Allemagne. Ce Groupe de Travail se réunit à plusieurs reprises pour élaborer un avant-projet.

Au cours de la troisième réunion plénière du Comité Technique, tenue à Bruxelles, en juillet 1955, cet avant-projet fut adopté, à l'unanimité des délégations présentes, comme Projet de Recommandation ISO.

En date du 10 août 1956, le Projet de Recommandation ISO fut distribué à tous les Comités Membres de l'ISO et approuvé, sous réserve de quelques modifications, par les Comités Membres suivants (au nombre de 23 sur un total de 37):

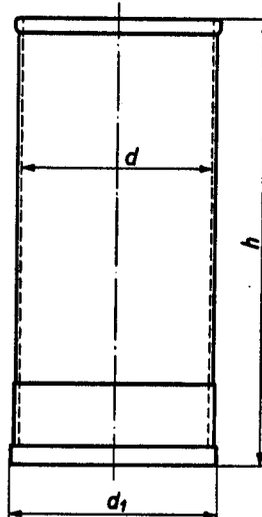
| | | |
|-----------|----------|-------------|
| Allemagne | *Grèce | Roumanie |
| Autriche | Hongrie | Royaume-Uni |
| Belgique | Inde | *Suède |
| Bulgarie | *Irlande | Suisse |
| *Canada | Japon | Turquie |
| *Danemark | Pakistan | *U.R.S.S. |
| Espagne | Pays-Bas | *U.S.A. |
| France | Pologne | |

Aucun Comité Membre ne se déclara opposé à l'approbation du Projet.

Le Projet de Recommandation ISO fut alors soumis par correspondance au Conseil de l'ISO qui décida, en février 1959, de l'accepter comme RECOMMANDATION ISO.

* Ces Comités Membres ont déclaré qu'ils n'avaient pas d'objection à formuler contre l'approbation du Projet.

POTS CYLINDRIQUES POUR RUBANS



Dimensions en millimètres

| Diamètre intérieur d | Diamètre extérieur maximal à la base d_1 | Hauteur totale h |
|---------------------------|---|-----------------------|
| 250 | 265 | 800 |
| 300 | 315 | |
| 350 | 365 | |
| 400 | 415 | |
| 250 | 265 | 900 |
| 300 | 315 | |
| 350 | 365 | |
| 400 | 415 | |
| 300 | 315 | 1 000 |
| 350 | 365 | |
| 400 | 415 | |
| 450 | 465 | |
| 500 | 515 | |
| 550 | 565 | |
| 600 | 615 | |

Dimensions en inches

| Diamètre intérieur d | Diamètre extérieur maximal à la base d_1 | Hauteur totale h |
|---------------------------|---|-----------------------|
| 10 | $10\frac{1}{2}$ | 32 |
| 12 | $12\frac{1}{2}$ | |
| 14 | $14\frac{1}{2}$ | |
| 16 | $16\frac{1}{2}$ | |
| 10 | $10\frac{1}{2}$ | 36 |
| 12 | $12\frac{1}{2}$ | |
| 14 | $14\frac{1}{2}$ | |
| 16 | $16\frac{1}{2}$ | |
| 12 | $12\frac{1}{2}$ | 40 |
| 14 | $14\frac{1}{2}$ | |
| 16 | $16\frac{1}{2}$ | |
| 18 | $18\frac{1}{2}$ | |
| 20 | $20\frac{1}{2}$ | |
| 22 | $22\frac{1}{2}$ | |
| 24 | $24\frac{1}{2}$ | |

Exemple de désignation d'un pot cylindrique:

 $d = 250$ mm et $h = 900$ mm $d = 10$ in et $h = 36$ in**Pot 250 mm × 900 mm****Pot 10 in × 36 in**