
**Matériel pour l'industrie textile — Tubes
cylindriques —**

Partie 4:
Tubes pour fils texturés (stretch)

Textile machinery and accessories — Cylindrical tubes —

Part 4: Tubes for textured yarns



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 approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 3914-4 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 72, *Matériel pour l'industrie textile et matériel connexe*.

L'ISO 3914 comprendra les parties suivantes, présentées sous le titre général *Matériel pour l'industrie textile — Tubes cylindriques*:

- *Partie 1: Valeurs recommandées des diamètres intérieurs et des longueurs*
- *Partie 2: Tubes pour machines de filature à fibres libérées*
- *Partie 3: Tubes pour lames textiles*
- *Partie 4: Tubes pour fils texturés (stretch)*
- *Partie 5: Tubes pour fils continus étirés*
- *Partie 6: Tubes pour bobinage croisé et retordage*

© ISO 1989

Droits de reproduction réservés. 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

Matériel pour l'industrie textile — Tubes cylindriques —

Partie 4: Tubes pour fils texturés (stretch)

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 3914 prescrit les dimensions des tubes cylindriques à bord droit (type A) et à bord roulé (type B).

2 Référence normative

La norme suivante contient des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de l'ISO 3914. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente partie de l'ISO 3914 sont invitées à rechercher la

possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 3914-1 : 1982, *Matériel pour l'industrie textile — Tubes cylindriques — Partie 1: Valeurs recommandées des diamètres intérieurs et des longueurs.*

3 Dimensions

Voir figures 1 et 2 et tableau 1.

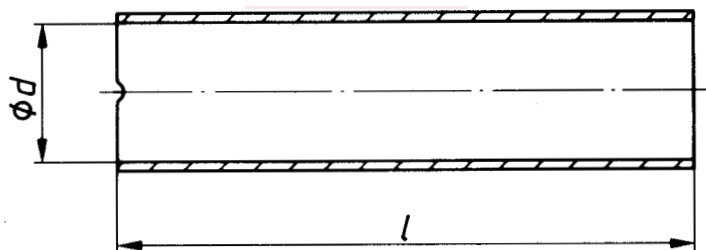


Figure 1 — Tube cylindrique à bord droit (type A)

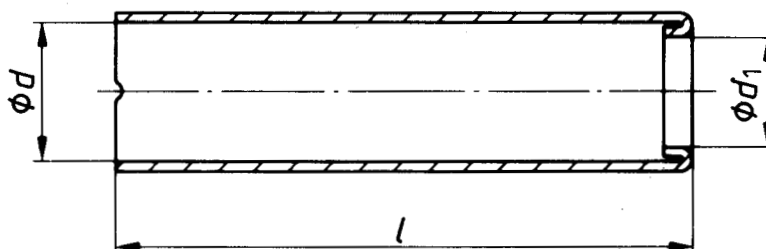


Figure 2 — Tube cylindrique à bord roulé (type B)