

NORME
INTERNATIONALE

ISO
4074-2

Deuxième édition
1994-12-01

Préservatifs masculins en caoutchouc —

Partie 2:
Détermination de la longueur

iTeh STANDARD PREVIEW
Rubber condoms —
(standards.iteh.ai)
Part 2: Determination of length

[ISO 4074-2:1994](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b72500c-fad4-4111-8745-41e829941620/iso-4074-2-1994)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b72500c-fad4-4111-8745-41e829941620/iso-4074-2-1994>



Numéro de référence
ISO 4074-2:1994(F)

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 vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 4074-2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 157, *Contraceptifs mécaniques*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 4074-2:1980), dont elle constitue une révision technique.

L'ISO 4074 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Préservatifs masculins en caoutchouc*:

- *Partie 1: Exigences — Préservatifs masculins en emballages collectifs*
- *Partie 2: Détermination de la longueur*
- *Partie 3: Détermination de la largeur*
- *Partie 4: Détermination de la stabilité de couleur*
- *Partie 5: Essai pour la détection des trous — Essai d'étanchéité à l'eau*
- *Partie 6: Détermination du volume et de la pression d'éclatement*
- *Partie 7: Conditionnement à l'étuve*
- *Partie 9: Détermination des propriétés de résistance à la traction*
- *Partie 10: Emballage et étiquetage — Préservatifs masculins en emballages collectifs*

© ISO 1994

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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

Version française tirée en 1995

Imprimé en Suisse

Préservatifs masculins en caoutchouc —

Partie 2:

Détermination de la longueur

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 4074 prescrit une méthode pour la détermination de la longueur des préservatifs masculins en caoutchouc.

2 Principe

Libre suspension du préservatif déroulé sur un mandrin gradué et lecture de la longueur, réservoir exclu.

3 Équipement

Mandrin, ayant les dimensions indiquées à la figure 1, pourvu d'une règle graduée en millimètres, le zéro partant de l'extrémité arrondie.

4 Mode opératoire

4.1 Déplacer le préservatif masculin dans l'emballage de manière à l'éloigner de la partie de l'emballage qui doit être déchirée. Déchirer l'emballage et sortir le préservatif.

En aucun cas, n'utiliser des ciseaux ou un autre instrument tranchant pour ouvrir l'emballage.

4.2 Dérouler le préservatif et lui faire subir deux petits étirements, ne dépassant pas 20 mm, afin de supprimer tout pli formé durant la période où le préservatif a été enroulé.

NOTE 1 Il est possible d'enlever les produits lubrifiants et d'ajouter des poudres appropriées afin que le préservatif ne colle pas.

4.3 Poser le préservatif sur le mandrin et le laisser pendre librement, étiré seulement par son propre poids.

4.4 Noter la valeur la plus petite, arrondie au millimètre le plus proche, qui puisse être lue sur la règle graduée dépassant de l'extrémité ouverte du préservatif.

5 Rapport d'essai

Le rapport d'essai doit contenir les indications suivantes:

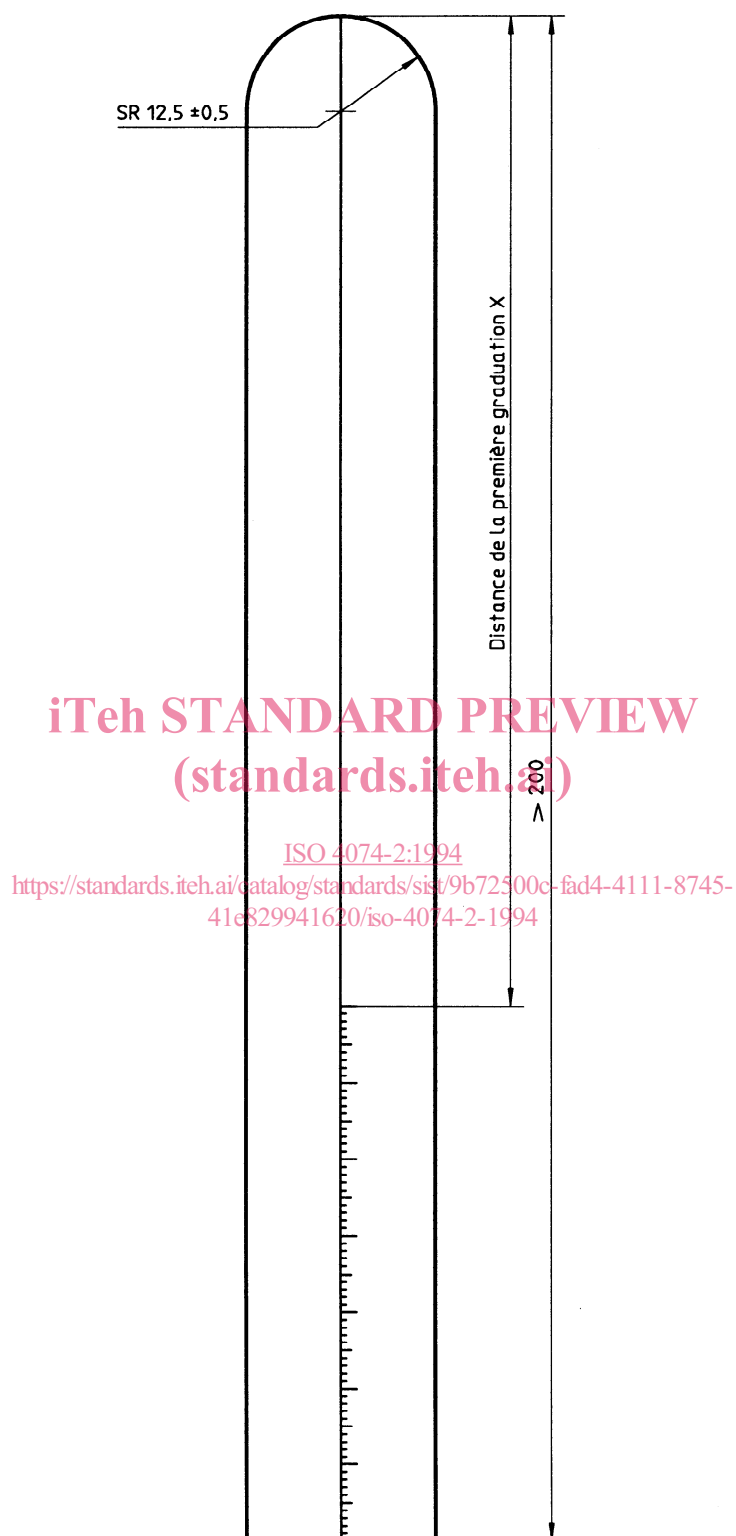
- l'identification de l'échantillon, le numéro de lot par exemple;
- la longueur relevée selon 4.4;
- la date de l'essai.

6 Destruction des préservatifs

Les préservatifs utilisés pour cet essai peuvent également servir pour l'essai de détermination de la longueur mais doivent être détruits ensuite.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.itech.ai)
ISO 4074-2:1994
<https://standards.itech.ai/catalog/standards/sist/9b72500c-fad4-4111-8745-41e829941620/iso-4074-2-1994>

Dimensions en millimètres



NOTES

- 1 Le point zéro de la graduation se trouve sur la partie supérieure de l'hémisphère.
- 2 La graduation doit être en millimètres dans la partie mesurée.

Figure 1 — Mandrin pour la détermination de la longueur du préservatif masculin

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 4074-2:1994

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b72500c-fad4-4111-8745-41e829941620/iso-4074-2-1994>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 4074-2:1994

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b72500c-fad4-4111-8745-41e829941620/iso-4074-2-1994>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 4074-2:1994

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b72500c-fad4-4111-8745-41e829941620/iso-4074-2-1994>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 4074-2:1994

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b72500c-fad4-4111-8745-41e829941620/iso-4074-2-1994>

ICS 11.200.00

Descripteurs: contrôle des naissances, contraceptif, dispositif contraceptif, produit en caoutchouc, préservatif masculin, mesurage de dimension, détermination, longueur.

Prix basé sur 2 pages
