

---

Norme internationale



4074/2

---

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

---

**Préservatifs masculins en caoutchouc —  
Partie 2 : Détermination de la longueur**

*Rubber condoms — Part 2 : Determination of length*

Première édition — 1980-06-01

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 4074-2:1980

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6a606784-e982-4f48-8081-332cacb3a6ac/iso-4074-2-1980>

---

CDU 615.477.86

Réf. n° : ISO 4074/2-1980 (F)

Descripteurs : produit en caoutchouc, contraceptif, longueur.

Prix basé sur 2 pages

## 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 confiée aux comités techniques de l'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 4074/2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 157, *Contraceptifs mécaniques*, et a été soumise aux comités membres en janvier 1979.

ITeH STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Afrique du Sud, Rép. d'	Inde	Tchécoslovaquie
Australie	Pays-Bas	Thaïlande
Canada	Pologne	Turquie
Corée, Rép. de	Roumanie	URSS
Danemark	Royaume-Uni	USA
France	Suède	

Aucun comité membre ne l'a désapprouvée.

# Préservatifs masculins en caoutchouc — Partie 2 : Détermination de la longueur

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

## 1 Objet et domaine d'application

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

ments afin de supprimer tout pli formé durant la période où le préservatif a été enroulé.

## 2 Principe

Libre suspension du préservatif déroulé sur un mandrin gradué et lecture de sa longueur, tétine exclue.

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

4.3 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.

## 3 Appareillage

**Mandrin**, ayant les dimensions indiquées sur la figure, pourvu d'une règle graduée en millimètres.

## 5 Procès-verbal d'essai

Le procès-verbal d'essai doit contenir les indications suivantes :

## 4 Mode opératoire

4.1 Dérouler le préservatif et lui faire subir deux petits étire-

- a) l'identification de l'échantillon;
- b) la longueur notée selon 4.3;
- c) la date de l'essai.

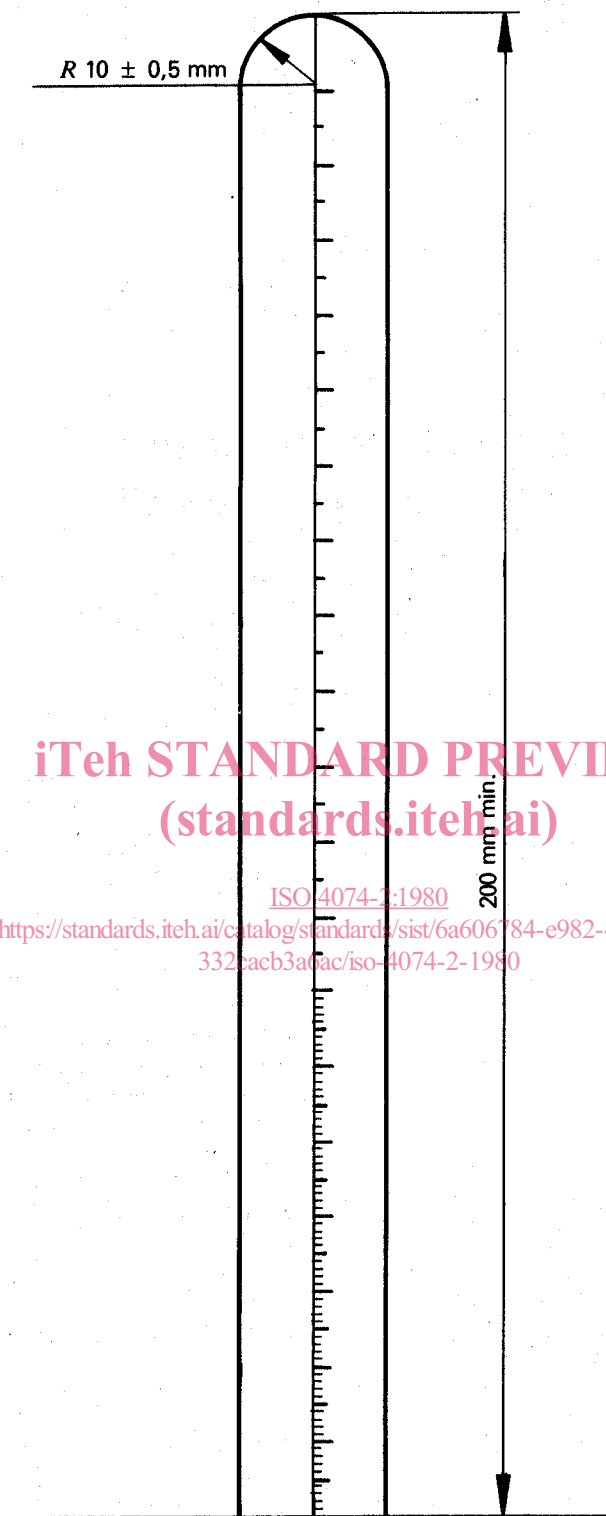


Figure — Mandrin pour la détermination de la longueur des préservatifs