

---

Norme internationale



4074/3

---

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

---

**Préservatifs masculins en caoutchouc —  
Partie 3 : Détermination de la largeur**

*Rubber condoms —  
Part 3 : Determination of width*

Première édition — 1980-07-01

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

[ISO 4074-3:1980](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cecdbeb6-efd3-43ce-b554-fc0ba1121fd6/iso-4074-3-1980)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cecdbeb6-efd3-43ce-b554-fc0ba1121fd6/iso-4074-3-1980>

---

CDU 615.477.86

Réf. n° : ISO 4074/3-1980 (F)

Descripteurs : produit en caoutchouc, contraceptif, mesurage de dimension, largeur.

Prix basé sur 1 page

## 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 4074/3 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 157, *Contraceptifs mécaniques*, et a été soumise aux comités membres en janvier 1979.

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

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée : [ISO 4074-3:1980](#)

Afrique du Sud, Rép. d'	Mexique	<a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cecdbeb6-efd3-43ce-b554-f0ba11212121">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cecdbeb6-efd3-43ce-b554-f0ba11212121</a>	Tchécoslovaquie 1980
Canada	Pays-Bas		Thaïlande
Corée, Rép. de	Pologne		Turquie
Danemark	Roumanie		URSS
France	Royaume-Uni		USA
Inde	Suède		

Aucun comité membre ne l'a désapprouvée.

# Préservatifs masculins en caoutchouc — Partie 3 : Détermination de la largeur

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 largeur des préservatifs masculins en caoutchouc.

## 2 Principe

Libre suspension du préservatif déroulé sur le bord d'une règle et lecture de sa largeur.

## 3 Appareillage

Règle en acier, graduée en millimètres.

## 4 Mode opératoire

**4.1** Dérouler le préservatif et l'étaler à plat sur le bord de la règle pour lui permettre de pendre librement.

**4.2** Mesurer la largeur du préservatif en un point quelconque situé à distance d'au plus 85 mm de l'extrémité ouverte et noter cette largeur, arrondie au millimètre le plus proche. Pour les préservatifs ayant une partie bulbeuse à proximité de l'extrémité fermée, mesurer également la largeur de cette partie.

## 5 Procès-verbal d'essai

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

- l'identification de l'échantillon;
- la largeur notée selon 4.2;
- la date de l'essai.

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

ISO 4074-3:1980

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cecdbeb6-efd3-43ce-b554-fc0ba1121fd6/iso-4074-3-1980>