

45

# Norme internationale



# 7233

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

## **Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique — Résistance au vide — Méthodes d'essai**

*Rubber and plastics hoses and hose assemblies — Vacuum resistance — Methods of test*

**Première édition — 1983-08-15**

**CDU 621.643.33**

**Réf. n° : ISO 7233-1983 (F)**

**Descripteurs :** tube flexible, produit en caoutchouc, essai, spécimen d'essai, préparation de spécimen d'essai.

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 7233 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 45, *Élastomères et produits à base d'élastomères*, et a été soumise aux comités membres en mai 1982.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Afrique du Sud, Rép. d'	Égypte, Rép. arabe d'	Roumanie
Allemagne, R.F.	Espagne	Royaume-Uni
Australie	France	Sri Lanka
Autriche	Hongrie	Suède
Belgique	Inde	Tchécoslovaquie
Canada	Nouvelle-Zélande	Thaïlande
Chine	Nigeria	Turquie
Corée, Rép. de	Pays-Bas	URSS
Danemark	Pologne	USA

Aucun comité membre ne l'a désapprouvée.