

NORME
INTERNATIONALE

ISO
9222-1

Première édition
1989-07-01

Corrigée et réimprimée
1989-09-15

**Dessins techniques — Joints d'étanchéité pour
application dynamique —**

**Partie 1 :
Représentation simplifiée générale**

*Technical drawings — Seals for dynamic application —
Part 1 : General simplified representation*

ISO 9222-1:1989

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/2d9c71d5-35d5-4f6e-8786-0f2b5dabb33a/iso-9222-1-1989>



Numéro de référence
ISO 9222-1 : 1989 (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 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 9222-1 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 10, *Dessins techniques*.

L'ISO 9222 comprend les parties suivantes, représentées sous le titre général *Dessins techniques* — *Jointes d'étanchéité pour application dynamique* :

- *Partie 1: Représentation simplifiée générale*
- *Partie 2: Représentation simplifiée particulière*

Introduction

Le but de l'ISO 9222 est de donner des règles pour la représentation simplifiée des joints d'étanchéité.

Le principe du dessin est de représenter l'objet à l'échelle en utilisant des traits. Dans une représentation simplifiée, seules les caractéristiques essentielles de l'objet sont représentées, de préférence, par un contour (pour épargner du temps et des efforts).

Le degré de simplification dépend du genre d'objet représenté, de l'échelle du dessin et du but de la documentation. On peut ainsi utiliser une représentation simplifiée générale ou une représentation simplifiée particulière. La représentation simplifiée particulière donne plus de détails du joint d'étanchéité, par exemple la configuration des lèvres anti-poussières (voir ISO 9222-2).

Pour éviter des malentendus, il convient qu'une seule des deux représentations simplifiées soit la représentation générale, soit la représentation particulière, soit utilisée sur un dessin.

ISO 9222-1:1989

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/2d9c71d5-35d5-4f6e-8786-0f2b5dabb33a/iso-9222-1-1989>

Page blanche

iTeh Standards
(<https://standards.itih.ai>)
Document Preview

[ISO 9222-1:1989](#)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/2d9c71d5-35d5-4f6e-8786-0f2b5dabb33a/iso-9222-1-1989>