
Norme internationale



2569

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

Bouchons de liège — Types et caractéristiques générales

Cork stoppers — Types and general characteristics

Deuxième édition — 1985-11-01

CDU 674.832

Réf. n° : ISO 2569-1985 (F)

Descripteurs : liège, bouchon, classification, spécification, dimension.

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 créé à cet effet. 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. 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 2569 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 87, *Liège*.

La Norme internationale ISO 2569 a été pour la première fois publiée en 1973. Cette deuxième édition annule et remplace la première édition, dont elle constitue une révision technique.

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

Bouchons de liège — Types et caractéristiques générales

1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale définit les principaux types et les caractéristiques générales des bouchons de liège.

2 Référence

ISO 633, *Liège — Vocabulaire*.¹⁾

3 Définitions

3.1 Bouchon

Voir ISO 633.

3.1.1 corps: Volume du bouchon délimité par la surface latérale ou destiné à être introduit dans le col du récipient (bouchon à tête).

3.1.2 roule: Surface latérale d'un bouchon.

3.1.3 tête: Zone de plus grand diamètre d'un bouchon à tête (voir 4.1.5).

3.1.4 bouts: Extrémités ou bases du cylindre, du tronc de cône ou de prisme, dont le bouchon a la forme.

NOTE — Le bout du côté du produit à boucher est dit « bout inférieur ».

3.1.4.1 gros bout: Bout de plus grand diamètre d'un bouchon conique.

3.1.4.2 pointe: Bout de moindre diamètre d'un bouchon conique.

4 Types

4.1 D'après la forme

4.1.1 Bouchon cylindrique

Bouchon ayant la forme d'un cylindre droit de révolution.

4.1.2 Bouchon conique

Bouchon ayant la forme d'un tronc de cône.

4.1.3 Bouchon cylindro-conique

Bouchon dont une partie de forme cylindrique est juxtaposée à une autre de forme conique.

4.1.4 Bouchon imitation main (Ne pas utiliser le terme « bouchon façon main ».)

Bouchon ayant la forme d'un prisme quadrangulaire droit à arêtes latérales arrondies.

4.1.5 Bouchon à tête

Bouchon dont le corps cylindrique ou conique a un diamètre inférieur à celui de la tête.

NOTE — Lorsque la tête n'est pas du même constituant que le corps, préciser le matériau, par exemple bouchon à tête de bois, à tête de plastique.

4.2 D'après la constitution du corps

4.2.1 En liège naturel

4.2.1.1 En une pièce

4.2.1.2 En plusieurs pièces collées entre elles

4.2.1.3 Bouchon à bout miroir

Bouchon présentant un ou deux bouts presque sans défaut.

4.2.2 En aggloméré composé de liège

4.2.3 Association de pièces de liège naturel et de pièces en aggloméré composé de liège

1) Actuellement au stade de projet. (Révision de l'ISO/R 633.)