INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION●MEЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО CTAHДAPTИЗАЦИИ●ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Verrerie de laboratoire — Réfrigérants

Laboratory glassware - Condensers

Première édition - 1978-11-15

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 4799:1978 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/29d904bf-1762-49f7-82f1-80883f2a48e9/iso-4799-1978

CDU 542.231 Réf. nº : ISO 4799-1978 (F)

Descripteurs: matériel de laboratoire, verrerie de laboratoire, réfrigérant, condenseur, spécification, dimension, marquage.

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 4799 a été élaborée par le comité technique VISO/TC 48, Verrerie de laboratoire et appareils connexes, et a été soumise aux comités membres en mars 1976. (standards.iteh.ai)

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

ISO 4799:1978

Afrique du Sud, Rép. d'

Egypte, Rep. arabe discontinuous de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la co

80883 Philippines 4799-1978

Allemagne, R. F.

Espagne

Pologne

Belgique Canada

France Hongrie

Roumanie

Chili Corée, Rép. de Inde Israël Turquie U.R.S.S.

Les comités membres des pays suivants l'ont désapprouvée pour des raisons techniques:

> Australie Pays-Bas

Tchécoslovaquie

Verrerie de laboratoire — Réfrigérants

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme internationale spécifie les détails d'une série internationalement acceptable de réfrigérants en verre à usage général dans les laboratoires.

2 RÉFÉRENCES

ISO 383, Verrerie de laboratoire - Assemblages coniques rodés interchangeables.

ISO 641, Verrerie de laboratoire - Assemblages sphériques rodés interchangeables. iTeh STANDARI

3 DÉFINITION

réfrigérant : Élément d'appareillage de laboratoire conçu pour l'échange de chaleur entre deux fluides.

Il est employé pour condenser des vapeurs, ou refroidir ou réchauffer un liquide.

4 CLASSIFICATION ET TYPES

Cinq types de réfrigérants, classifiés selon la conception et la position relative de l'enceinte de refroidissement, sont spécifiés, avec les longueurs nominales d'enceinte suivantes :

réfrigérants à chemise d'eau :

- a) réfrigérant de Liebig-West (voir 8.1), tailles 100 -160 - 250 - 400 - 630 et 1 000 mm;
- b) réfrigérant d'Allihn (voir 8.2), tailles 160 250 -400 et 630 mm;
- c) réfrigérant à serpentin (voir 8.3), tailles 160 -250 - 400 et 630 mm;

réfrigérants à noyau d'eau :

d) réfrigérant de Graham à serpentin (voir 8.4), tailles 160 - 250 et 400 mm;

réfrigérants à double effet :

e) réfrigérant à chemise et à serpentin d'eau (voir 8.5), tailles 160 - 250 et 400 mm.

5 MATIÈRE

Les réfrigérants doivent être fabriqués en un verre transparent ayant des propriétés chimiques et thermiques convenables.

Les contraintes internes et les défauts apparents dans le verre doivent être réduits à un niveau suffisant pour réduire à un minimum les risques de bris dus au choc thermique ou mécanique.

6 CONSTRUCTION

- 6.1 Les extrémités peuvent être lisses (voir 6.4), ou munies (standards.itd'un assemblage conique ou sphérique interchangeable
- Dans le cadre de la présente Norme internationale, la défi de la raccordements d'eau, par exemple les olives, nition suivante est applicables://standards.itch.ai/catalog/standards/sist/deviraient, lde préférence, se trouver du même côté du réfri-80883f2a48e9/iso-479gérant, sauf dans le cas des réfrigérants du type e), où cette disposition peut causer un accroissement du risque de bris.

6.3 Joints en verre rodés

- 6.3.1 Les joints coniques rodés doivent être conformes aux spécifications de l'ISO 383, les tailles étant choisies dans la série k6.
- 6.3.2 Les joints sphériques rodés doivent être conformes aux spécifications de l'ISO 641.
- 6.4 L'extrémité large des réfrigérants à extrémité lisse doit être bordée, et la tige doit être rodée ou bordée.
- 6.5 Le biseau d'écoulement à l'extrémité inférieure du réfrigérant doit être découpé à un angle non inférieur à 30° par rapport au plan perpendiculaire à l'axe longitudinal du réfrigérant.

7 INSCRIPTIONS

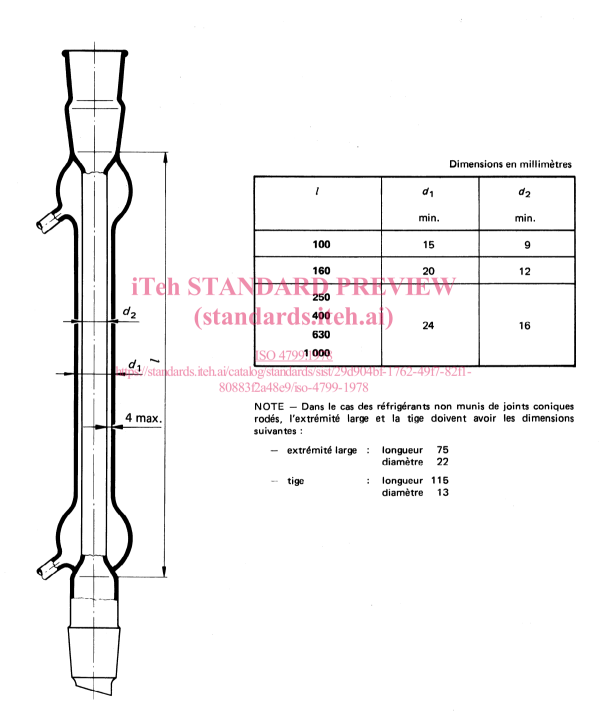
Les inscriptions suivantes doivent être marquées de façon permanente sur tous les réfrigérants :

- longueur nominale (de l'enceinte);
- nom ou marque du fabricant ou du vendeur;
- taille des joints rodés.

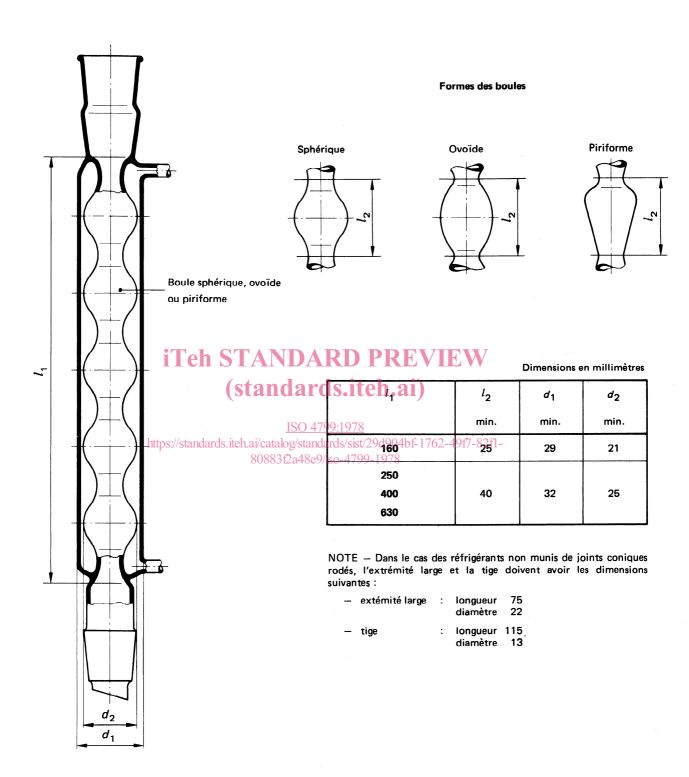
8 CONCEPTION ET DIMENSIONS

Les conceptions types des réfrigérants et leurs dimensions essentielles sont indiquées de 8.1 à 8.5.

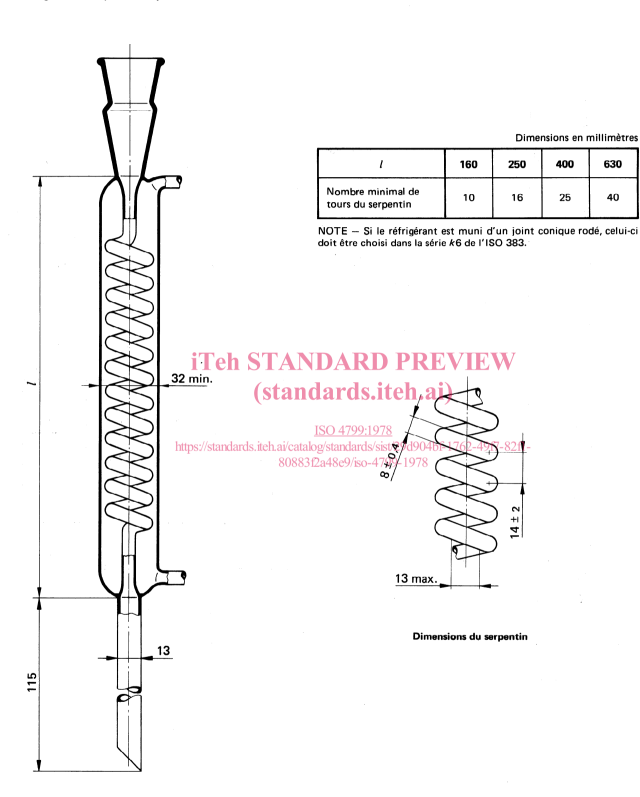
8.1 Réfrigérant de Liebig-West



8.2 Réfrigérant d'Allihn



8.3 Réfrigérant à serpentin noyé avec un seul raccord



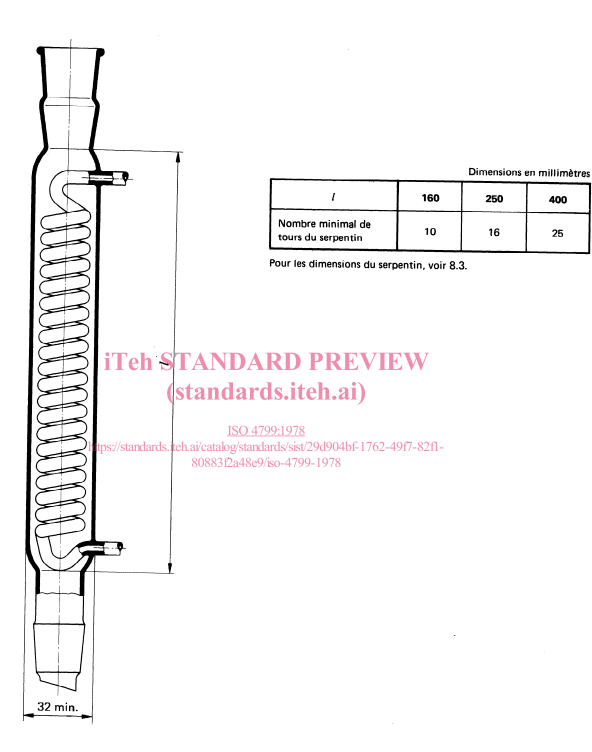
630

40

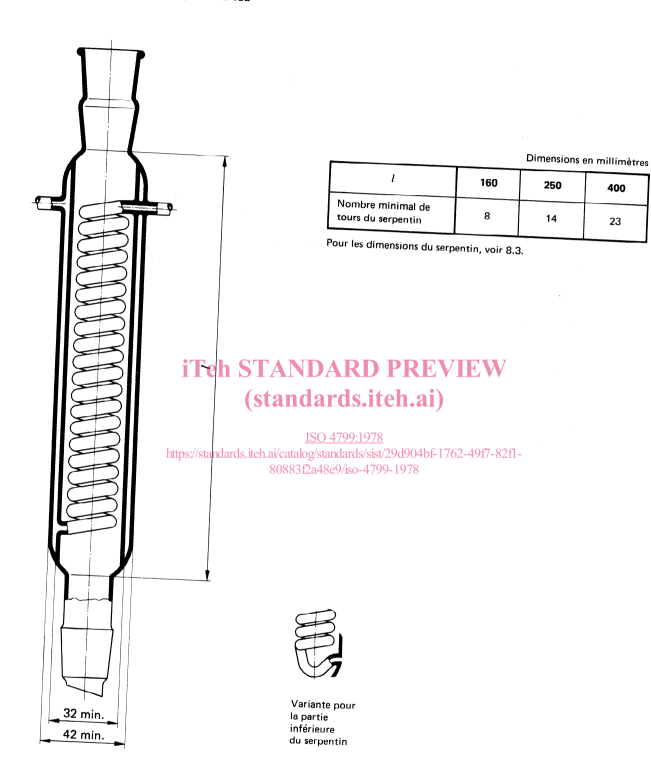
400

25

8.4 Réfrigérant de Graham à serpentin



8.5 Réfrigérant à chemise et à serpentin d'eau



400

23