NORME INTERNATIONALE

ISO 161-2

Deuxième édition 1996-12-15

Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides — Diamètres extérieurs nominaux et pressions nominales — 2008

(http Partie 2: dards.iteh.ai)

Série basée sur les inches

Thermoplastics pipes for the conveyance of fluids — Nominal outside diameters and nominal pressures —

Part 2: Inch-based series



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 vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 161-2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 138, *Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides.*

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 161-2:1977), dont elle constitue une révision technique.

L'ISO 161 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides — 142-2ed782d6e51e/iso-161-2-1996 Diamètres extérieurs nominaux et pressions nominales:

- Partie 1: Série métrique
- Partie 2: Série basée sur les inches

L'annexe A de la présente partie de l'ISO 161 est donnée uniquement à titre d'information.

© ISO 1996

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse Imprimé en Suisse

Introduction

Dans la présente partie de l'ISO 161 quelques-unes des abréviations sont d'origine française et d'autres d'origine anglaise. Il fut admis de conserver les mêmes abréviations dans les versions anglaise et française de ce document.

La liste d'abréviations suivante, avec la langue d'origine en premier et la traduction correspondante en second, est donnée à titre de référence:

PN: Pression nominale (F)

Nominal pressure (E)

PMS: Pression maximale de service (F)

Maximum allowable operating pressure (E)

MRS: Minimum required strength (E)
Résistance minimale requise (F)

 $\sigma_{
m s}$: Design stress (E) Contrainte de calcul (F)

Document Preview

ISO 161-2:1996

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/83c67ab5-332a-4bb8-af42-2ed782d6e51e/iso-161-2-1996

Page blanche

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 161-2:1996

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/83c67ab5-332a-4bb8-af42-2ed782d6e51e/iso-161-2-1996

Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides — Diamètres extérieurs nominaux et pressions nominales —

Partie 2:

Série basée sur les inches

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 161 prescrit les diamètres extérieurs nominaux des tubes en matières thermoplastiques, de la série basée sur les inches, pour le transport des fluides avec et sans pression. Elle prescrit aussi les pressions nominales, les résistances minimales requises et les coefficients globaux de service (de calcul) des tubes en matières thermoplastiques pour applications avec pression.

Elle est applicable à des tubes lisses en matières thermoplastiques de section droite circulaire constante sur toute leur longueur, quel que soit leur mode de fabrication ou leur matière constitutive.

2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de l'ISO 161. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente partie de l'ISO 161 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 3:1973, Nombres normaux — Séries de nombres normaux.

ISO 12162:1995, Matières thermoplastiques pour tubes et raccords pour applications avec pression — Classification et désignation — Coefficient global de service (de calcul).

3 Définitions

Pour les besoins de la présente partie de l'ISO 161, les définitions suivantes s'appliquent.

- **3.1** diamètre extérieur nominal, d_n: Pour la série de tubes basée sur les inches, conformément à la présente partie de l'ISO 161, diamètre servant de référence à un diamètre extérieur, exprimé en millimètres, auquel sont appliqués des écarts admissibles positifs et/ou négatifs.
- **3.2 diamètre nominal, DN:** Désignation alphanumérique de la dimension commune à tous les composants d'un système de canalisation, autres que les brides et les composants désignés par leur dimension de filetage. C'est un nombre rond utilisé à des fins de référence.

3.3 Diamètre extérieur, $d_{\rm e}$

3.3.1 diamètre extérieur moyen, $d_{\rm em}$: Longueur mesurée de la circonférence externe du tube divisée par π^{1} , arrondie au 0,1 mm immédiatement supérieur.

¹⁾ La valeur de π à prendre est 3,142.

3.3.2 diamètre extérieur moyen minimal, $d_{\rm em,min}$: Valeur minimale du diamètre extérieur moyen spécifié dans la norme applicable aux tubes. Il est égal au diamètre extérieur nominal, $d_{\rm n}$, exprimé en millimètres.

3.4 Pression

- **3.4.1 pression nominale, PN:** Désignation alphanumérique relative aux caractéristiques mécaniques des composants d'un système de canalisation et utilisée à des fins de référence. C'est un nombre pratique choisi dans la série R 10 telle que définie dans l'ISO 3.
- **3.4.2 pression maximale de service**, $p_{\rm PMS}$: Pression admissible dans le tube après application du coefficient global de service (de calcul), C. Elle est exprimée en mégapascals.
- **3.5** limite inférieure de confiance, σ_{LCL} : Quantité ayant les dimensions d'une contrainte, en mégapascals, qui peut être considérée comme une propriété de la matière considérée et représente la limite inférieure de confiance à 97,5 % de la résistance hydrostatique à long terme prévue à 20 °C pendant 50 ans avec une pression interne d'eau.
- 3.6 résistance minimale requise, MRS: Valeur de σ_{LCL} , arrondie à la valeur inférieure la plus proche de la série R 10 telle que définie dans l'ISO 3 lorsque σ_{LCL} est inférieure à 10 MPa, ou à la valeur inférieure la plus proche de la série R 20 telle que définie dans l'ISO 3 lorsque σ_{LCL} est supérieure ou égale à 10 MPa. La MRS est exprimée en mégapascals comme une contrainte.
- **3.7 coefficient global de service (de calcul),** *C*: Coefficient global d'une valeur supérieure à 1 qui prend en considération les conditions de service et aussi les propriétés des composants d'un système de canalisation autres que celles prises en compte par la limite inférieure de confiance.

Les valeurs minimales de *C* correspondant à différentes matières sont données dans l'ISO 12162.

3.8 contrainte de calcul, σ_s : Contrainte admissible pour une application donnée. Elle est obtenue en divisant la MRS par le coefficient C, puis en arrondissant le résultat à la valeur inférieure la plus proche de la série R 20 telle que définie dans l'ISO 3, c'est-à-dire

$$\sigma_{\rm S} = \frac{\rm MRS}{C}$$

Elle est exprimée en mégapascals.

3.9 rapport des dimensions normalisées, SDR: Rapport du diamètre extérieur nominal d'un tube à son épaisseur nominale de paroi.

Le SDR peut être calculé à partir de l'une des équations suivantes:

$$SDR = \frac{2 \times MRS}{C \times p_{PMS}} + 1$$

ou

$$SDR = \frac{2 \times \sigma_{S}}{p_{PMS}} + 1$$

οù

MRS est la résistance minimale requise;

 p_{PMS} est la pression maximale de service;

c est le coefficient global de service (de calcul);

 σ_{s} est la contrainte de calcul.

Pour un SDR donné, et en utilisant les valeurs de MRS et de C spécifiées dans la norme de produit considérée, la pression maximale de service $p_{\rm PMS}$ peut être calculée à partir de l'une des équations suivantes:

$$p_{\mathsf{PMS}} = \frac{2 \times \mathsf{MRS}}{C \times (\mathsf{SDR} - 1)}$$

ou eview

$$p_{\text{PMS}} = \frac{2 \times \sigma_{\text{S}}}{(\text{SDR} - 1)}$$

3.10 contrainte hydrostatique, σ: Contrainte induite dans la paroi du tube par le fluide sous pression. La contrainte hydrostatique, exprimée en mégapascals, est reliée à la pression, à l'épaisseur de paroi et au diamètre extérieur du tube par l'équation suivante:

$$\sigma = \frac{p(d_{\rm e} - e)}{2e}$$

οù

p est la pression hydrostatique, en mégapascals;

de est le diamètre extérieur, en millimètres;

est l'épaisseur de paroi, en millimètres.

4 Diamètre extérieur nominal, $d_{\rm n}$, et diamètre nominal, DN

Le diamètre extérieur nominal, $d_{\rm n}$, et le diamètre nominal, DN, doivent être choisis parmi les valeurs données dans le tableau 1.