

NORME
INTERNATIONALE

ISO
4422

Première édition
1990-09-15
AMENDEMENT 1
1992-11-01

**Tubes et raccords en poly(chlorure de vinyle)
non plastifié (PVC-U) pour l'adduction d'eau —
Spécifications**

AMENDEMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

*Pipes and fittings made of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) for water
supply — Specifications*

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/28fcf865-76d7-47ba-9ba7-908908908908>
AMENDMENT 1:1992



Numéro de référence
ISO 4422 : 1990/Amd.1 : 1992 (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 vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'Amendement 1 à la Norme internationale ISO 4422 : 1990 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 138, *Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides*, sous-comité SC 2, *Tubes et raccords en matières plastiques pour évacuation et assainissement (y compris le drainage des sols)*.

[ISO 4422:1990/Amd 1:1992](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/28fcf865-76d7-47ba-9ba7-90f649667fba/iso-4422-1990-amd-1-1992)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/28fcf865-76d7-47ba-9ba7-90f649667fba/iso-4422-1990-amd-1-1992>

© ISO 1992

Droits de reproduction réservés. 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

Tubes et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour l'adduction d'eau — Spécifications

AMENDEMENT 1

Page 2

Article 2

iTeh STANDARD PREVIEW

Ajouter la référence normative suivante:

(standards.iteh.ai)

« ISO/TR 9852 : — 2), Tubes en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) — Résistance au dichlorométhane en température — Méthode d'essai. »

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/28fcf865-76d7-47ba-9ba7-90f649667fba/iso-4422-1990-amd-1-1992>

Page 7

Paragraphe 6.2.1.3

— À la troisième ligne du premier alinéa, après méthode, supprimer le renvoi 4).

— Ajouter la phrase suivante à la fin du premier alinéa:

« Une méthode en variante, utilisant également le dichlorométhane, est donnée dans l'ISO/TR 9852. »

— Ajouter la phrase suivante à la fin du second alinéa:

« Lorsque l'essai est effectué conformément à l'ISO/TR 9852, aucune attaque ne doit se produire sur toute partie de surface du tube à $15\text{ °C} \pm 1\text{ °C}$. »

— Supprimer la note de bas de page 4).

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 4422:1990/Amd 1:1992

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/28fcf865-76d7-47ba-9ba7-90f649667fba/iso-4422-1990-amd-1-1992>

CDU 621.643.2 + .06 : 678.743.22 : 696.11

Descripteurs : alimentation en eau, produit en matière plastique, polychlorure de vinyle non plastifié, tube en matière plastique, raccord de tuyauterie, spécification, dimension, marquage.

Prix basé sur 1 page
