

Norme internationale

ISO 15875-1

2025-10

Deuxième édition

Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide — Polyéthylène réticulé (PE-X) —

Tolyetilylene reticule (FE-x) Standard

Partie 1: **Généralités**

(https://standards.iteh.ai)

Plastics piping systems for hot and cold water installations —
Crosslinked polyethylene (PE-X) —

Part 1: General

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/acb62e5a-2b26-49e4-a5c7-56d10f450ccc/iso-15875-1-2025

Numéro de référence ISO 15875-1:2025(fr)

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



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8 CH-1214 Vernier, Genève Tél.: +41 22 749 01 11 E-mail: copyright@iso.org

Web: www.iso.org

Publié en Suisse

ISO 15875-1:2025(fr)

| Som | maire | Page |
|------------|---|-------------------|
| Avant | propos | iv |
| Introd | uction | v |
| 1 | Domaine d'application | 1 |
| 2 | Références normatives | |
| 3 | Termes, définitions, symboles et abréviations 3.1 Termes et définitions 3.1.1 Termes généraux 3.1.2 Termes géométriques 3.1.3 Termes relatifs aux conditions de service 3.1.4 Termes relatifs aux caractéristiques de la matière 3.2 Symboles 3.3 Abréviations | 1234 |
| 4 | Systèmes de canalisations en PE-X 4.1 Généralités 4.2 Classification des conditions de service | 6 |
| 5 | Exigences générales, instructions et explications 5.1 Désignation PE-X | 8 9 9 |
| | 5.6 Exhaustivité des essais 5.7 Restriction relative à l'interchangeabilité des résultats d'essai | |
| 6 https:// | Matière 6.1 Généralités 6.2 Influence sur l'eau destinée à la consommation humaine 6.3 Réaction au feu 6.4 Utilisation de matière réutilisée et de recyclat 6.4.1 Utilisation de matière réutilisée 6.4.2 Utilisation de recyclat | 9 9 9 10 |
| 7 | Informations techniques sur les produits | |
| | graphiegraphie | |