

Troisième édition
2010-03-01

AMENDEMENT 1
2014-06-01

**Systèmes de canalisations en
plastique — Tubes en polyéthylène
(PE) pour l'irrigation — Spécifications**
AMENDEMENT 1

*Plastics piping systems — Polyethylene (PE) pipes for irrigation —
Specifications*

iTeh STANDARD PREVIEW
AMENDMENT 1
(standards.iteh.ai)

ISO 8779:2010/Amd 1:2014

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/63ff5ec8-efd8-4f39-b901-68d8ceca49fa/iso-8779-2010-amd-1-2014>



Numéro de référence
ISO 8779:2010/Amd.1:2014(F)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 8779:2010/Amd 1:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/63ff5ec8-efd8-4f39-b901-68d8ceca49fa/iso-8779-2010-amd-1-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/63ff5ec8-efd8-4f39-b901-68d8ceca49fa/iso-8779-2010-amd-1-2014>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2014

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées 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 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Publié en Suisse

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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: Avant-propos — Informations supplémentaires. <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/651f5cc8-efd8-4b59-b901-68d8ceca49fa/iso-8779-2010-amd-1-2014>

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'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 adduction et distribution d'eau*.

Introduction

Cet amendement vise à corriger les omissions de «PN 5» et «PN 3,2» dans les titres de colonne du [Tableau 4](#) intitulé «Epaisseurs de paroi».

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 8779:2010/Amd 1:2014](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/63ff5ec8-efd8-4f39-b901-68d8ceca49fa/iso-8779-2010-amd-1-2014>

Systemes de canalisations en plastique — Tubes en polyéthylène (PE) pour l'irrigation — Spécifications

AMENDEMENT 1

Page 8, 5.3

Rétablir les titres de colonne "PN 5" et "PN 3,2" dans le [Tableau 4](#); remplacer:

Tableau 4 — Epaisseurs de paroi

Dimensions en millimètres

	Séries de tubes											
	S 4		S 5		S 6,3		S 8		S 10		S 12,5	
	SDR 9		SDR 11		SDR 13,6		SDR 17		SDR 21		SDR 26	
Pression nominale, PN ^a												
bar												
PE 32	PN 6		—		PN 4		—		PN 2,5		—	
PE 40	PN 8		PN 6		PN 4		—		—		PN 2,5	
Dimension nominale	Epaisseurs de paroi ^b											
	e_{min}	e_{max}	e_{min}	e_{max}	e_{min}	e_{max}	e_{min}	e_{max}	e_{min}	e_{max}	e_{min}	e_{max}

par ce qui suit:

Tableau 4 — Epaisseurs de paroi

Dimensions en millimètres

	Séries de tubes											
	S 4		S 5		S 6,3		S 8		S 10		S 12,5	
	SDR 9		SDR 11		SDR 13,6		SDR 17		SDR 21		SDR 26	
Pression nominale, PN ^a												
bar												
PE 32	PN 6		PN 5		PN 4		PN 3,2		PN 2,5		—	
PE 40	PN 8		PN 6		PN 5		PN 4		PN 3,2		PN 2,5	
Dimension nominale	Epaisseurs de paroi											
	e_{min}	e_{max}	e_{min}	e_{max}	e_{min}	e_{max}	e_{min}	e_{max}	e_{min}	e_{max}	e_{min}	e_{max}

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 8779:2010/Amd 1:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/63ff5ec8-efd8-4f39-b901-68d8ceca49fa/iso-8779-2010-amd-1-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/63ff5ec8-efd8-4f39-b901-68d8ceca49fa/iso-8779-2010-amd-1-2014>