



NORME INTERNATIONALE ISO 1167:1996
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 1997-03-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides — Résistance à la pression interne — Méthode d'essai

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Thermoplastics pipes for the conveyance of fluids — Resistance to internal pressure — Test method

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 1167:1996 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 5, *Propriétés générales des tubes, raccords et robinetteries en matières plastiques et leurs accessoires — Méthodes d'essais et spécifications de base*.

Page 9

Tableaux A.4 et A.5

Dans la première colonne «**Température d'essai**, °C» remplacer «100» par «110».

ICS 23.040.20

Réf. n°: ISO 1167:1996/Cor.1:1997(F)

Descripteurs: canalisation de fluide, tuyau, résine thermoplastique, tube en matière plastique, essai, essai à la pression, détermination, résistance à la pression, pression intérieure.

© ISO 1997

Imprimé en Suisse

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 1167:1996/Cor 1:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b01a5b89-c8a4-46cb-bc51-f8c38509e18e/iso-1167-1996-cor-1-1997>