



Tubes thermoplastiques pour le transport des fluides — Méthodes d'extrapolation des essais de rupture sous pression, en vue de la détermination de la résistance à long terme des matières thermoplastiques pour les tubes

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Thermoplastics pipes for the transport of fluids — Methods of extrapolation of hydrostatic stress rupture data to determine the long-term hydrostatic strength of thermoplastics pipe materials

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Le Rectificatif technique 1 au Rapport technique ISO/TR 9080:1992 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*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sst/31214d51-177d-4572-a819-7485395034f1/iso-tr-9080-1992-cor-1-1995>

Page 15, paragraphe 4.2

Remplacer le texte qui suit:

«cependant il faut qu'au moins un de ceux-ci soit supérieur à 9 000 h.»

par le texte suivant:

«cependant, il faut que quatre de ces points, au moins, soient supérieurs à 7 000 h et qu'au moins un de ceux-ci soit supérieur à 9 000 h.»

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO/TR 9080:1992/Cor 1:1995](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3f2f4d3f-f77d-4372-a819-7485395034f1/iso-tr-9080-1992-cor-1-1995)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3f2f4d3f-f77d-4372-a819-7485395034f1/iso-tr-9080-1992-cor-1-1995>