



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 3688:2004/AC:2004
01-maj-2004

Aerospace series - T-ring fillers in titanium alloy for welding pipes - 14 000 kPa nominal pressure

Aerospace series - T-ring fillers in titanium alloy for welding pipes - 14 000 kPa nominal pressure

Luft- und Raumfahrt - T-Schweißringe aus Titanlegierung - 14 000 kPa Nenndruck

Série aérospatiale - Rondelles en T à souder en alliage de titane - Pression nominale 14 000 kPa

STANDARD PREVIEW

(standards.itih.ai)

[SIST EN 3688:2004/AC:2004](https://standards.itih.ai/catalog/standards/sist/76bbe100-56a4-45c3-95a2-b8745c9bcd13/sist-en-3688-2004-ac-2004)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/sist/76bbe100-56a4-45c3-95a2-b8745c9bcd13/sist-en-3688-2004-ac-2004>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 3688:2001/AC:2003

ICS:

49.080 Ščp \ žš Ą• [|b \ ā Aerospace fluid systems and components
 @āiā|ā } ā ā c { āš Ą^|ā

SIST EN 3688:2004/AC:2004 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 3688:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/76bbe100-56a4-45c3-95a2-b8743c9bcd13/sist-en-3688-2004-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/76bbe100-56a4-45c3-95a2-b8743c9bcd13/sist-en-3688-2004-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

EN 3688:2001/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2003

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2003

Juli 2003

ICS 49.080

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Aerospace series - T-ring fillers in titanium alloy for welding pipes - 14 000 kPa nominal pressure

Série aérospatiale - Rondelles en T à souder en alliage de titane
- Pression nominale 14 000 kPa

Luft- und Raumfahrt - T-Schweißringe aus Titanlegierung –
14 000 kPa Nenndruck

This corrigendum becomes effective on 23 July 2003 for incorporation in the English language version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 23 juillet 2003 pour incorporation dans la version linguistique anglaise de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 23. Juli 2003 zur Einarbeitung in die Englische Sprachfassung der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2003 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No. EN 3688:2001/AC:2003 E

EN 3688:2001/AC:2003 (E)

English version

In the normative references, it shall read "This **European Standard**...".

In Table 1, footnote a shall read "...and **pipe** wall thickness".

In the example of designation, the hyphen is missing in the identity block between the standard number and the code number.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 3688:2004/AC:2004

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/76bbe100-56a4-45c3-95a2-b8743c9bcd13/sist-en-3688-2004-ac-2004>