



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 3270:2004/AC:2004**  
**01-maj-2004**

---

**Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Blanking plugs with lockring**

Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Blanking plugs with lockring

Luft- und Raumfahrt - Rohrverschraubung 8°30' aus Titanlegierung - Verschlusschrauben mit Sicherungsring

Série aérospatiale - Systeme de raccordement 8°30' en alliage de titane - Obturateurs filetés avec bague de freinage

**iTeh STANDARD PREVIEW**

(standards.iteh.ai)

[SIST EN 3270:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8aeed62-23f3-4bd2-89a9-40041c51bd0/sist-en-3270-2004-ac-2004)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 3270:2001/AC:2003**

---

**ICS:**

49.030.20 Sorniki, vijaki, stebelni vijaki Bolts, screws, studs

**SIST EN 3270:2004/AC:2004** en

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 3270:2004/AC:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f8aecd62-23f3-4bd2-89a9-4b041fe51bd0/sist-en-3270-2004-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

**EN 3270:2001/AC**

NORME EUROPÉENNE

July 2003

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2003

Juli 2003

ICS 49.030.20

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

## Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Blanking plugs with lockring

Série aérospatiale - Système de raccordement 8°30' en alliage  
de titane - Obturateurs filetés avec bague de freinage

Luft- und Raumfahrt - Rohrverschraubung 8°30' aus  
Titanlegierung - Verschlusschrauben mit Sicherungsring

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.

SIST EN 3270:2004/AC:2004  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/18aced62-2315-4bd2-89a9-4b041fe51bd0/sist-en-3270-2004-ac-2004>



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 3270:2001/AC:2003 E

EN 3270:2001/AC:2003 (E)

## English version

In the scope, the mathematical symbol "+" has to be deleted in the temperature range.

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 3270:2004/AC:2004

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f8aced62-23f3-4bd2-89a9-4b041fe51bd0/sist-en-3270-2004-ac-2004>