

---

**Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, bulkhead, long**

Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, bulkhead, long

Luft- und Raumfahrt - Rohrverschraubung 8°30' aus Titanlegierung - Gerade Schottverschraubung, lang

Série aérospatiale - Systeme de raccordement 8°30' en alliage de titane - Raccords droits, traversée de cloison, type long

STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 3690:2001/AC:2003**  
SIST EN 3690:2004/AC:2004  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7d581191-b602-4579-86f5-2a595667a5dd/sist-en-3690-2004-ac-2004>

**ICS:**

49.080 Ščē\ žē Ā•[ |b\ ā  
@ā!æ|ā} ā ā c{ žē Ā^|ā Aerospace fluid systems and components

**SIST EN 3690:2004/AC:2004** en

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

[SIST EN 3690:2004/AC:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7d38f191-b602-4579-86f5-2a595667a5dd/sist-en-3690-2004-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

**EN 3690:2001/AC**

NORME EUROPÉENNE

July 2003

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2003

Juli 2003

ICS 49.080

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

## Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, bulkhead, long

Série aéronautique - Système de raccordement 8°30' en alliage  
de titane - Raccords droits, traversée de cloison, type long

Luft- und Raumfahrt - Rohrverschraubung 8°30' aus  
Titanlegierung - Gerade Schottverschraubung, lang

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 3690:2001/AC:2003 E

EN 3690:2001/AC:2003 (E)

## English version

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

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

In Table 1, the tolerance symbols " $\pm$ " for  $l_1$  and  $l_2$  are missing.

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 3690:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7d38f191-b602-4579-86f5-2a595667a5dd/sist-en-3690-2004-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7d38f191-b602-4579-86f5-2a595667a5dd/sist-en-3690-2004-ac-2004>