



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 3663:2004/AC:2004
01-maj-2004

Aerospace series - Pipe coupling - O-rings in rubber NBR, 75 IRHD, Temperature range: -55 °C to 135 °C

Aerospace series - Pipe coupling - O-rings in rubber NBR, 75 IRHD, Temperature range: - 55 °C to 135 °C

Luft- und Raumfahrt - Rohrverschraubung - O-Ringe aus NBR-Elastomer, 75 IRHD, Temperaturbereich: -55°C bis 135°C

Série aérospatiale - Systeme de raccordement - Joints toriques en élastomere-NBR, 75 DIDC, Gamme de températures: -55°C a 135°C

ITeH STANDARD PREVIEW
 (standards.iteh.ai)
 SIST EN 3663:2004/AC:2004
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dc767cd-1841-4e3d-9862-6e55af2f9421/sist-en-3663-2004-ac-2004>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 3663:2001/AC:2003

ICS:

49.080 Štejni sistemi in komponente za letalske sisteme in komponente
 Aerospace fluid systems and components

SIST EN 3663:2004/AC:2004 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 3663:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dc767cd-1841-4e3d-9862-6e55af2f9421/sist-en-3663-2004-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dc767cd-1841-4e3d-9862-6e55af2f9421/sist-en-3663-2004-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

EN 3663:2001/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2003

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2003

Juli 2003

ICS 49.080

English version
Version Française
Deutsche Fassung

**Aerospace series - Pipe coupling - O-rings in rubber NBR, 75
IRHD, Temperature range: - 55 °C to 135 °C**

Série aéronautique - Système de raccordement - Joints toriques
en élastomère-NBR, 75 DIDC, Gamme de températures: -55°C à
135°C

Luft- und Raumfahrt - Rohrverschraubung - O-Ringe aus NBR-
Elastomer, 75 IRHD, Temperaturbereich: -55°C bis 135°C

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 3663:2001/AC:2003 E

EN 3663:2001/AC:2003 (E)

English version

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

The word "para" shall be deleted in 3.3.

In Table 1, letter "b" has to be used as footnote instead of the asterisk.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 3663:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dc767cd-1841-4e3d-9862-6e55af2f9421/sist-en-3663-2004-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dc767cd-1841-4e3d-9862-6e55af2f9421/sist-en-3663-2004-ac-2004>