

---

Metallische Rohrverschraubungen für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Teil 1:  
Verschraubungen mit 24°-Konus (ISO 8434-1:2007)

Metallische Rohrverschraubungen für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Teil 1:  
Verschraubungen mit 24°-Konus (ISO 8434-1:2007)

Raccordements de tubes métalliques pour transmissions hydrauliques et pneumatiques  
et applications générales - Partie 1: Raccords coniques à 24 degrés (ISO 8434-1:2007)

Raccordements de tubes métalliques pour transmissions hydrauliques et pneumatiques  
et applications générales - Partie 1: Raccords coniques à 24 degrés (ISO 8434-1:2007)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c67733c-ee80-472a-944c-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c67733c-ee80-472a-944c-08453a9e63ff/sist-en-iso-8434-1-2007-ac-2009)

[08453a9e63ff/sist-en-iso-8434-1-2007-ac-2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c67733c-ee80-472a-944c-08453a9e63ff/sist-en-iso-8434-1-2007-ac-2009)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 8434-1:2007/AC:2009**

---

**ICS:**

23.100.40 Cevna napeljava in sklopke Piping and couplings

**SIST EN ISO 8434-1:2007/AC:2009 en,fr,de**

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

SIST EN ISO 8434-1:2007/AC:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c67733c-ee80-472a-944c-08453a9e63ff/sist-en-iso-8434-1-2007-ac-2009>

EUROPEAN STANDARD

**EN ISO 8434-1:2007/AC**

NORME EUROPÉENNE

April 2009

EUROPÄISCHE NORM

Avril 2009

April 2009

ICS 23.100.40

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Metallic tube connections for fluid power and general use - Part 1: 24 degree cone connectors (ISO 8434-1:2007)

Raccordements de tubes métalliques pour transmissions hydrauliques et pneumatiques et applications générales - Partie 1: Raccords coniques à 24 degrés (ISO 8434-1:2007)

Metallische Rohrverschraubungen für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Teil 1: Verschraubungen mit 24°-Konus (ISO 8434-1:2007)

This corrigendum becomes effective on 15 April 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 15 avril 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 15. April 2009 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

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

<https://standards.iteh.ai/en/standards/08453a9e63ff/sist-en-iso-8434-1-2007-ac-2009>



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2009 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 ISO 8434-1:2007/AC:2009 D/E/F

**EN ISO 8434-1:2007/AC:2009 (E)**

*Replace the superseding note (3<sup>rd</sup> paragraph) with: "This document supersedes EN ISO 8434-1:1997 and EN ISO 8434-4:2000."*

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

SIST EN ISO 8434-1:2007/AC:2009  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c67733c-ee80-472a-944c-08453a9e63ff/sist-en-iso-8434-1-2007-ac-2009>