



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 853:2000/AC:2007

01-oktober-2007

; i a YbY'Wj j]b'Wj b]df]_`1 _]!'N'Y`Ybja `cfXca `c'U YbY\]XfUj `] bY'j fghY!
GdYVjZ_UVYU

Rubber hoses and hose assemblies - Wire braid reinforced hydraulic type - Specification

Gummischläuche und -schlauchleitungen - Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage
- Spezifikation

iTeh STANDARD PREVIEW

(Standards.IteH.ai)
Tuyaux et flexibles en caoutchouc - Type hydraulique avec armature de fils métallique
tressés - Spécification

[SIST EN 853:2000/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d1e67c6-3898-49db-b614-74b4d2ef1647/sist-en-853-2000-ac-2007)

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 853:1996/AC:2007**

ICS:

23.040.70 Gumene cevi in armature Hoses and hose assemblies

SIST EN 853:2000/AC:2007

en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 853:2000/AC:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/df1a67c6-3898-49da-b614-74b4d2ef1647/sist-en-853-2000-ac-2007>

EUROPEAN STANDARD

EN 853:1996/AC

NORME EUROPÉENNE

June 2007

EUROPÄISCHE NORM

Juin 2007

Juni 2007

ICS 23.040.70

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Rubber hoses and hose assemblies - Wire braid reinforced hydraulic type -
Specification

Tuyaux et flexibles en caoutchouc - Type
hydraulique avec armature de fils
métallique tressés - Spécification

Gummischläuche und -schlauchleitungen -
Hydraulikschläuche mit
Drahtgeflechteinlage - Spezifikation

This corrigendum becomes effective on 27 June 2007 for incorporation in the official English and French versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 27 juin 2007 pour incorporation dans les versions officielles anglaise et française de la EN.

(standards.iteh.ai)

Die Berichtigung tritt am 27. Juni 2007 zur Einarbeitung in die offizielle Englische und Französische Fassung der EN in Kraft.

[SIST EN 853:2000/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/df1a67c6-3898-49da-b614-74b4d2ef1647/sist-en-853-2000-ac-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/df1a67c6-3898-49da-b614-74b4d2ef1647/sist-en-853-2000-ac-2007>



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

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

© 2007 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 853:1996/AC:2007 E/F

English version

On page 8, "Table 4 : Maximum working pressure, proof pressure and burst pressure", column "Proof pressure bar"/sub-column "Types 1ST and 1SN", row "Nominal bore" diameter 31, replace "125" with "150" as in the German version.

Version française

Page 8, "Tableau 4 : Pression maximale de service, pression d'épreuve et pression d'éclatement", colonne "Pression d'épreuve bar", sous-colonne "Types 1ST et 1SN", ligne "Diamètre nominal" diamètre 31, remplacer "125" par "150" comme dans la version allemande.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 853:2000/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/df1a67c6-3898-49da-b614-74b4d2ef1647/sist-en-853-2000-ac-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/df1a67c6-3898-49da-b614-74b4d2ef1647/sist-en-853-2000-ac-2007>