

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 818-1:1999/AC:1999**

**01-april-1999**

---

?fUh\_c `YbYc\_fc[ `Yj Yf][ YnUXj ][ c j UbYbUa YbY! JUfbcgH! % XY . Gd`cýb]  
dfYj nYa b]`dc[ c 1`! 8 cXUH\_`57

Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 1: General conditions of acceptance

Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine  
Abnahmeverbedingungen

**iTeh STANDARD PREVIEW**

Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 1: Conditions générales de  
réception

[SIST EN 818-1:1999/AC:1999](#)

Ta slovenski standard je istoveten z: [EN 818-1:1996/AC:1996](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/534ba89-11dc-475fa00e-81cf/b62e261/sist-en-818-1-1999-ac-1999)

---

**ICS:**

53.020.30 Pribor za dvigalno opremo Accessories for lifting equipment

**SIST EN 818-1:1999/AC:1999**

**en**

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

[SIST EN 818-1:1999/AC:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e534ba89-d1dc-475f-a00e-8fcf7662e2b1/sist-en-818-1-1999-ac-1999>

**EUROPEAN STANDARD**

**EN 818-1:1996**

**AC:1996**

**NORME EUROPEENNE**

**EUROPÄISCHE NORM**

**October 1996**

**octobre 1996**

**Oktober 1996**

---

**English version  
Version française  
Deutsche Fassung**

**Amends EN 818-1, April 1996  
Amende EN 818-1, avril 1996  
Änderung zur EN 818-1, April 1996**

Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 1:  
General conditions of acceptance

Chaînes de levage à maillons courts  
- Sécurité - Partie 1: Conditions  
générales de réception

Kurzgliedrige Rundstahlketten für  
Hebezwecke - Sicherheit - Teil 1:  
Allgemeine Abnahmebedingungen

This corrigendum becomes effective on 1996-11-20 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1996-11-20 pour introduction dans les trois versions officielles de la EN. **iTeh STANDARD PREVIEW**

Die Berichtigung tritt am 1996-11-20 in Kraft und ist in die drei offiziellen Fassungen der EN einzufügen.

**SIST EN 818-1:1996/AC:1999**  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist-en-818-1-1996-ac-1999>

European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation  
Europäisches Komitee für Normung

Rue de Stassart 36, B - 1050 Brussels

---

© CEN 1995 All rights of reproduction and communication in any form and by any means reserved in all countries to CEN and its members  
Tous droits de reproduction et de communication sous toutes formes et par tous moyens, réservés au CEN et à ses membres pour tous pays  
Alle Rechte der Vervielfältigung und der Kommunikation, in jeder Form und mit allen Mitteln, in allen Ländern dem CEN und seinen Mitgliedern vorbehalten

Ref. no. EN 818-1:1996/AC:1996 E/F/D

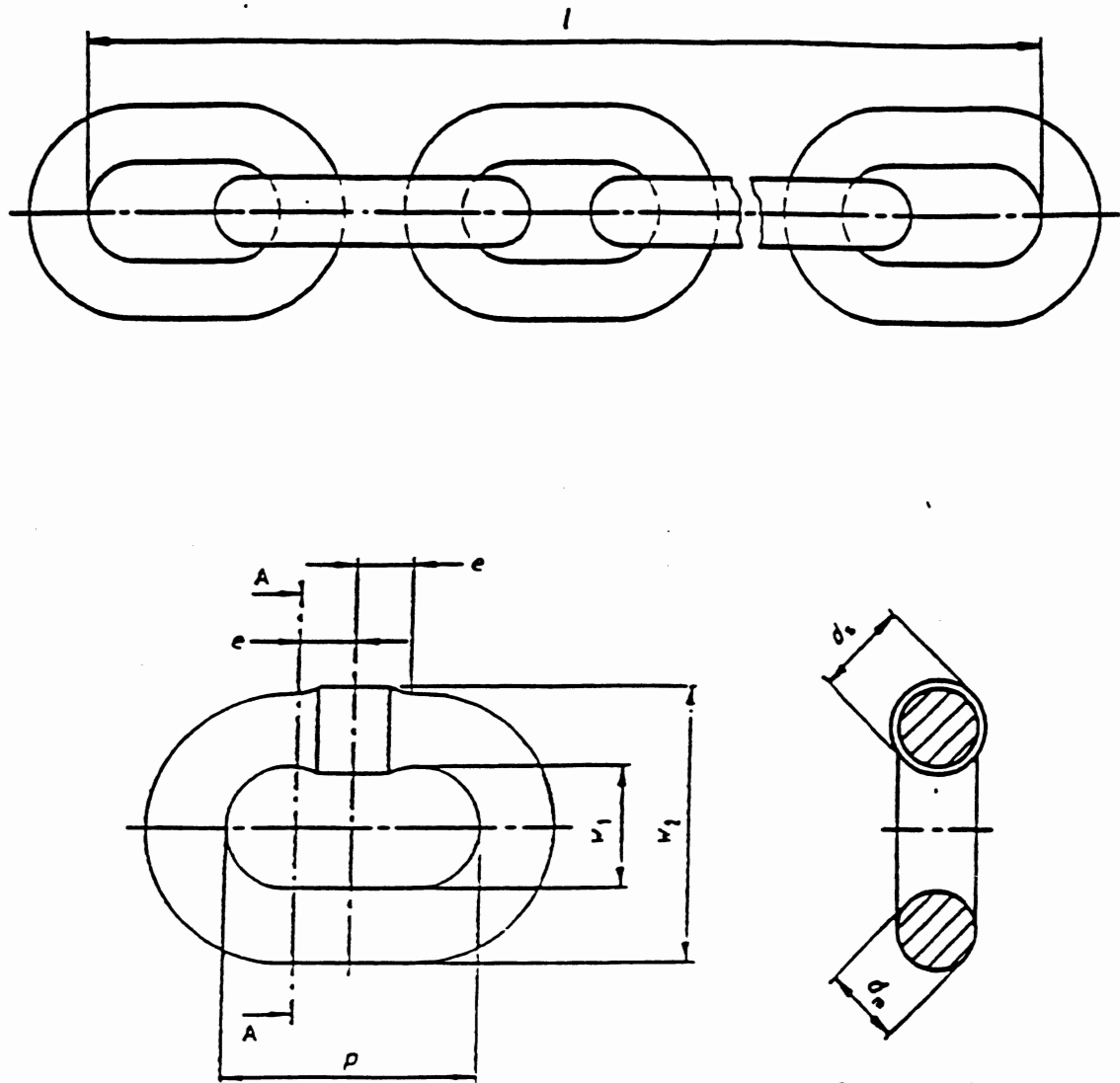
In the English version, replace page 11 with the page enclosed. Replace also the descriptor "conveyor chains" with "lifting chains".

Dans la version française, remplacez s'il vous plaît le descripteur "chaînes de manutention" par "chaînes de levage".

Ersetzen Sie bitte in der deutschen Fassung den Deskriptor "Förderkette" durch "Rundstahlketten zum Heben".

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

SIST EN 818-1:1999/AC:1999  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e534ba89-d1dc-475f-a00e-8fcf7662e2b1/sist-en-818-1-1999-ac-1999>



Section A - A

Key:

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

$l$  = multiple pitch length

$p$  = pitch

$d_m$  = material diameter

$d_s$  = weld diameter

SIST EN 818-1:1999/AC:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e534ba89-d1dc-475f-a00e-0c17602e2d1/sist-en-818-1-1999-ac-1999>

$e$  = length dimensionally affected by welding

$w_1$  = internal width away from the weld

$w_2$  = external width over the weld

Figure 1: Link and chain dimensions