



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 818-1:1999/AC:1999
01-april-1999

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

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

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

ITeH STANDARD PREVIEW

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

[SIST EN 818-1:1999/AC:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e534ba89-d1dc-475f-a00e-81cf/062e2b1/sist-en-818-1-1999-ac-1999)

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 818-1:1996/AC:1996**

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.

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

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e54ba89-d1dc-475f-a00e-8fcf7662e2b1/sist-en-818-1-1999-ac-1999>

CEN
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

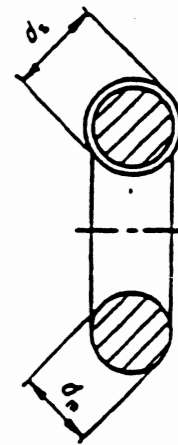
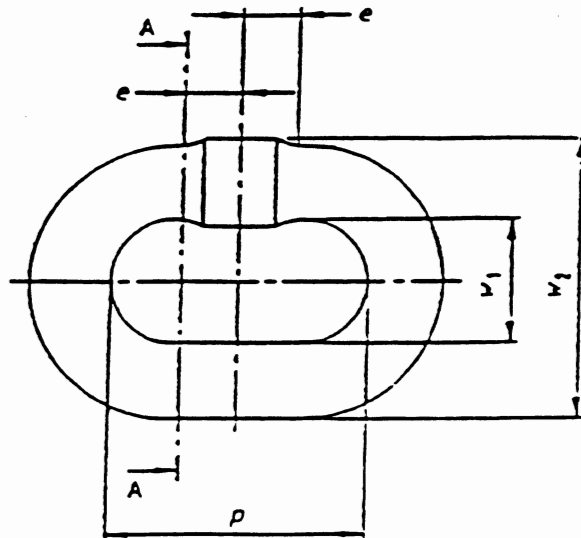
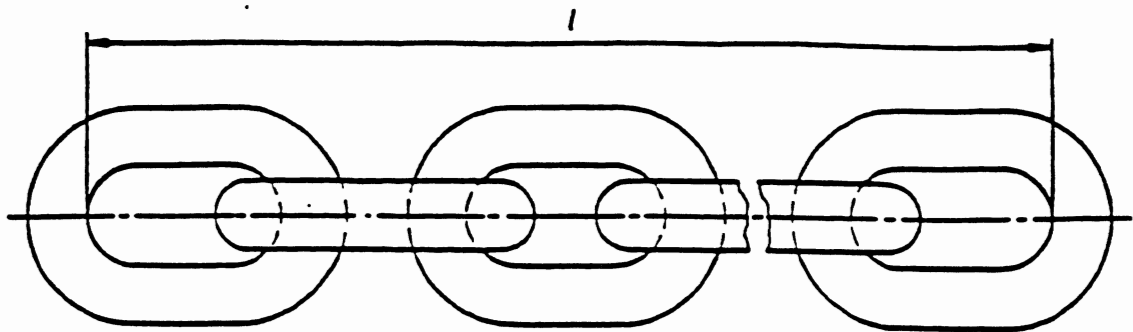
In the English version, replace page 11 with the page enclosed. Replace also the descriptor "conveyor chains" with "lifting chains".

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



Section A-A

Key:

l = multiple pitch length

p = pitch

d_m = material diameter

d_s = weld diameter

e = length dimensionally affected by welding

w_1 = internal width away from the weld

w_2 = external width over the weld

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 818-1:1999/AC:1999

<http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e534ba89-d1dc-475f-a00e-81c170620291/sist-en-818-1-1999-ac-1999>

Figure 1: Link and chain dimensions