

# CABLE 8mm - C8

C8

FICHA TÉCNICA

## Producto



## Descripción

- Es el elemento en la que se conectan los operarios.
- Tiene una resistencia máxima de 36,4 kN.

## Norma

EN 795 Tipo C

## CARACTERÍSTICAS

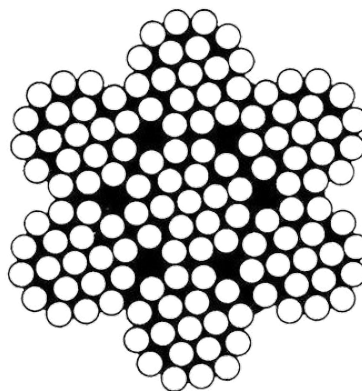
Características  
generales

Referencia	203509700006
Material	Acero Inox 316
Peso	0,23 Kg/m
Dimensiones	ø 8 mm

# PLANOS

Conjunto

7x19+0  
(8mm)



## C8

## Product



## Description

- It is the element to which the operators are connected.
- It has a maximum strength of 36.4 kN.

## Standard

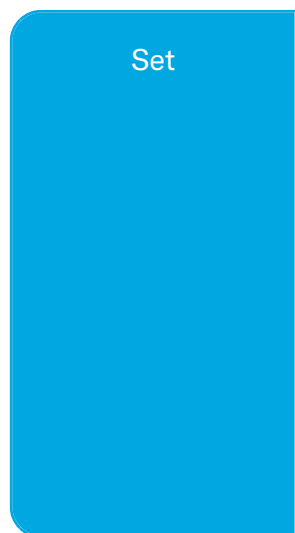
EN 795 Type C

## CHARACTERISTICS

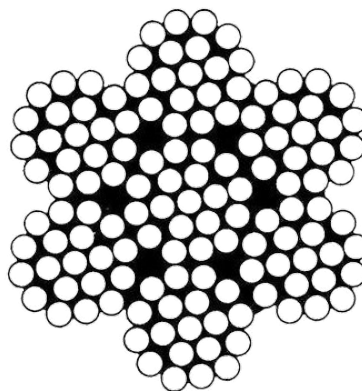
## General characteristics

Reference	203509700006
Material	316 Stainless Steel
Weight	0.23 Kg/m
Dimensions	ø 8 mm

# PLANS



7x19+0  
(8mm)



# C8

## Prodotto



## Descrizione

- È l'elemento a cui sono collegati gli operatori.
- Ha una resistenza massima di 36,4 kN.

## Standard

EN 795 Tipo C

# CARATTERISTICHE

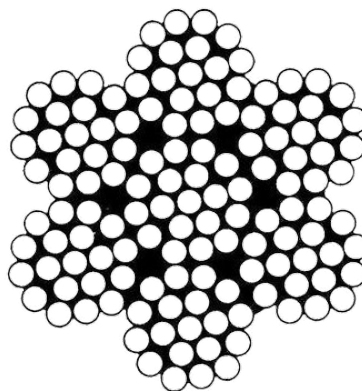
## Caratteristiche generali

Riferimento	203509700006
Materiale	Acciaio inox 316
Peso	0,23 Kg/m
Dimensioni	ø 8 mm

# PIANI

Set

7x19+0  
(8mm)



C8

## Produto



## Descrição

- É o elemento ao qual os operadores estão ligados.
- Tem uma resistência máxima de 36,4 kN.

## Padrão

EN 795 Tipo C

## CARACTERÍSTICAS

## Caraterísticas gerais

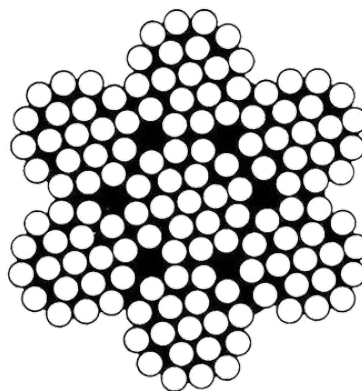
Referência	203509700006
Material	Aço inoxidável 316
Peso	0,23 kg/m
Dimensões	ø 8 mm



# PLANOS

Conjunto

7x19+0  
(8mm)



C8

## Produit



## Description

- C'est l'élément auquel les opérateurs sont connectés.
- Sa résistance maximale est de 36,4 kN.

## Standard

EN 795 Type C

## CARACTÉRISTIQUES

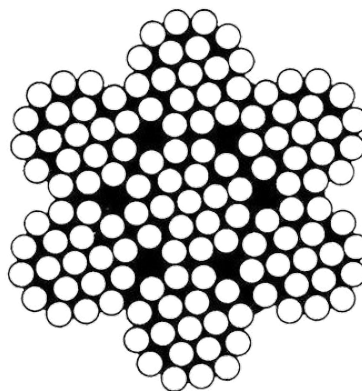
Caractéristiques  
générales

Référence	203509700006
Matériel	Acier inoxydable 316
Poids	0,23 Kg/m
Dimensions	ø 8 mm

# PLANS

Set (jeu de mots)

7x19+0  
(8mm)



## C8

## Produkt



## Beschreibung

- Es ist das Element, mit dem die Betreiber verbunden sind.
- Er hat eine maximale Festigkeit von 36,4 kN.

## Standard

EN 795 Typ C

## EIGENSCHAFTEN

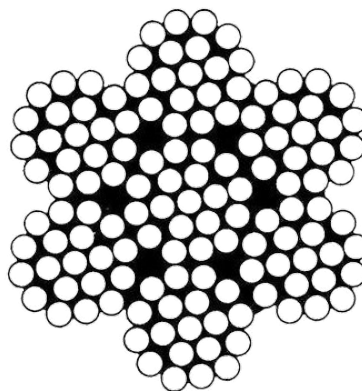
Allgemeine  
Merkmale

Referenz	203509700006
Material	Edelstahl 316
Gewicht	0,23 kg/m
Abmessungen	ø 8 mm

# PLANEN

Einstellung

7x19+0  
(8mm)



C8

## Produkt



## Opis

- Jest to element, do którego podłączani są operatorzy.
- Jego maksymalna wytrzymałość wynosi 36,4 kN.

## Standard

EN 795 Typ C

## CHARAKTERYSTYKA

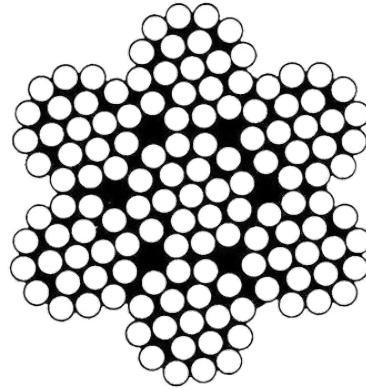
Ogólna  
charakterystyka

Odniesienie	203509700006
Materiał	Stal nierdzewna 316
Waga	0,23 kg/m
Wymiary	ø 8 mm

# PLANY

Zestaw

7x19+0  
(8mm)



## C8

## Termék



## Leírás

- Ez az az elem, amelyhez az operátorok kapcsolódnak.
- Maximális szilárdsága 36,4 kN.

## Standard

EN 795 C típus

## JELLEMZŐK

## Általános jellemzők

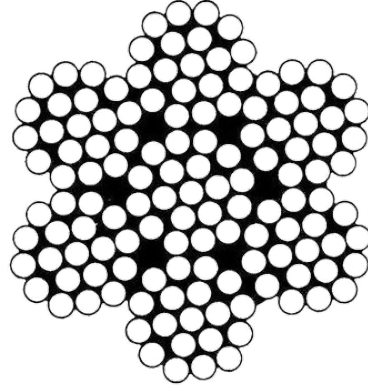
Hivatkozás	203509700006
Anyag	316 rozsdamentes acél
Súly	0,23 kg/m
Méreték	ø 8 mm



# TERVEK

Állítsa be a

7x19+0  
(8mm)



C8

## Produto



## Descrição

- É o elemento ao qual os operadores estão conectados.
- Ele tem uma resistência máxima de 36,4 kN.

## Padrão

EN 795 Tipo C

## CARACTERÍSTICAS

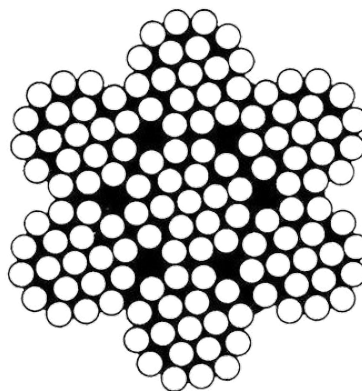
## Características gerais

Referência	203509700006
Material	Aço inoxidável 316
Peso	0,23 kg/m
Dimensões	ø 8 mm

# PLANOS

Conjunto

7x19+0  
(8  
mm)



# C8

Продукт



Описание

- Това е елементът, към който са свързани операторите.
- Максималната му якост е 36,4 kN.

Стандартен

EN 795 Тип C

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

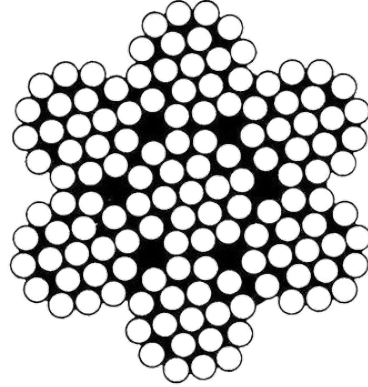
Общи  
характеристики

Справка	203509700006
Материал	316 неръждаема стомана
Тегло	0,23 Kg/m
Размери	ø 8 mm

# ПЛАНОВЕ

Задайте

7x19+0  
(8  
мм)



# C8

## Produkt



## Beskrivning

- Det är det element som operatörerna är kopplade till.
- Den har en maximal hållfasthet på 36,4 kN.

## Standard

EN 795 Typ C

## EGENSKAPER

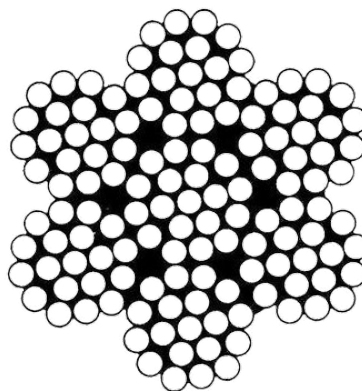
### Allmänna egenskaper

Reference (referens)	203509700006
Material	316 Rostfritt stål
Vikt	0,23 kg/m
Dimensioner	ø 8 mm

# PLANER

Ställ in

7x19+0  
(8mm).



C8

## Produkt



## Popis

- Je to prvok, ku ktorému sú pripojené operátory.
- Jeho maximálna pevnosť je 36,4 kN.

## Štandard

EN 795 Typ C

## CHARAKTERISTIKA

Všeobecná  
charakteristika

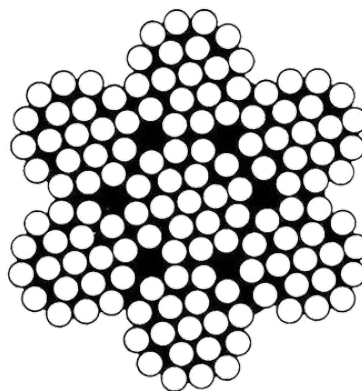
Referencia	203509700006
Materiál	Nerezová oceľ 316
Hmotnosť	0,23 kg/m
Rozmery	ø 8 mm



# PLÁNY

Nastavenie

7x19+0  
(8  
mm)



## C8

## Produktas



## Aprašymas

- Tai elementas, prie kurio prijungiami operatoriai.
- Didžiausias jo stipris - 36,4 kN.

## Standartinis

EN 795 C tipas

## CHARAKTERISTIKOS

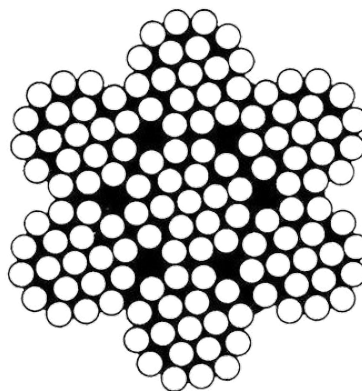
Bendrosios  
charakteristikos

Nurodymai	203509700006
Medžiaga	316 nerūdijantis plienas
Svoris	0,23 Kg/m
Matmenys	ø 8 mm

# PLANAI

Nustatyti

7x19+0  
(8  
mm)



# C8

## Produkt



## Beskrivelse

- Det er elementet som operatørene er koblet til.
- Den har en maksimal styrke på 36,4 kN.

## Standard

EN 795 Type C

## EGENSKAPER

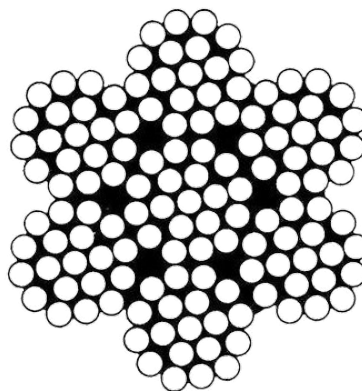
### Generelle egenskaper

Referanse	203509700006
Materiale	316 rustfritt stål
Vekt	0,23 kg/m
Dimensjoner	ø 8 mm

# PLANER

Sett

7x19+0  
(8  
mm)



C8

Produs



Descriere

- Acesta este elementul în care operatorii sunt conectați.
- Acesta are o rezistență maximă de 36,4 kN.

Standard

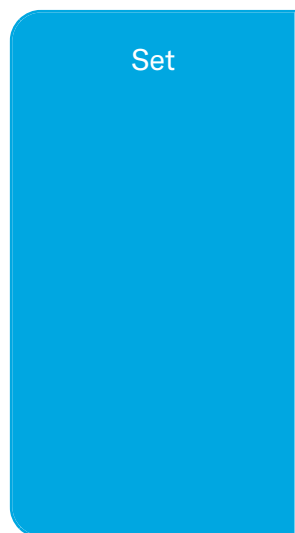
EN 795 Tip C

## CARACTERISTICI

Caracteristici  
generale

Referință	203509700006
Material	316 Oțel inoxidabil
Greutate	0,23 Kg/m
Dimensiuni	ø 8 mm

# PLANURI



7x19+0  
(8mm)

