

# CABLE 10mm LF - C10

# C10

FICHA TÉCNICA

## Producto



## Descripción

- Componente de la línea de vida LIFELINE 2000
- Es el elemento en la que se conectan los operarios.
- Tiene una resistencia máxima de 56,8 kN.

## Norma

EN 795 Tipo C

# CARACTERÍSTICAS

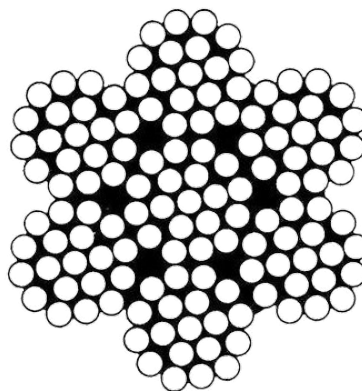
## Características generales

Referencia	201804400008
Material	Acero Inox 316
Peso	0,36 Kg/m
Dimensiones	ø 10 mm

# PLANOS

Conjunto

7x19+0  
(10mm)



# C10

## Product



## Description

- LIFELINE 2000 Lifeline Component
- It is the element to which the operators are connected.
- It has a maximum strength of 56.8 kN.

## Standard

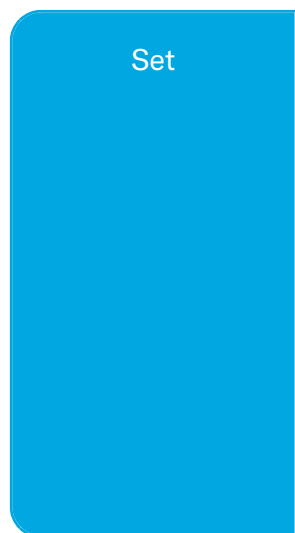
EN 795 Type C

# CHARACTERISTICS

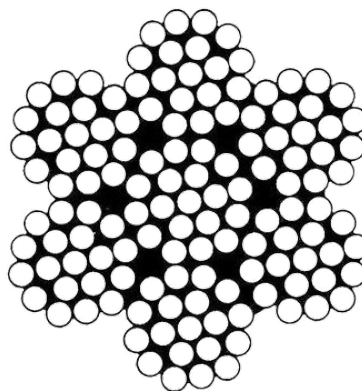
## General characteristics

Reference	201804400008
Material	316 Stainless Steel
Weight	0,36 Kg/m
Dimensions	ø 10 mm

# PLANS



7x19+0  
(10mm)



# C10

## Dispositivo



## Descrizione

- LIFELINE 2000 Componente della linea di vita
- È l'elemento a cui sono collegati gli operatori.
- Ha una resistenza massima di 56,8 kN.

## Standard

EN 795 Tipo C

## CARATTERISTICHE

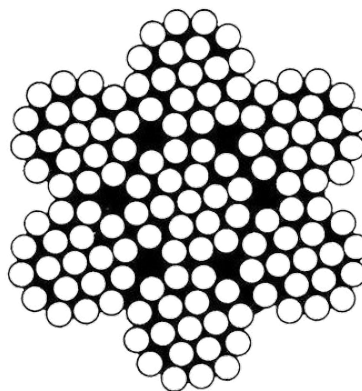
### Caratteristiche generali

Riferimento	201804400008
Materiale	Acciaio inox 316
Peso	0,36 Kg/m
Dimensioni	ø 10 mm

# PIANI

Set

7x19+0  
(10mm)



# C10

## Producto



## Descrição

- LIFELINE 2000 Componente Lifeline
- É o elemento ao qual os operadores estão ligados.
- Tem uma resistência máxima de 56,8 kN.

## Padrão

EN 795 Tipo C

## CARACTERÍSTICAS

### Caraterísticas gerais

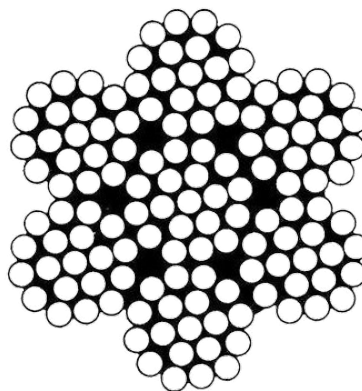
Referência	201804400008
Material	Aço inoxidável 316
Peso	0,36 kg/m
Dimensões	ø 10 mm



# PLANOS

Conjunto

7x19+0  
(10mm)



# C10

## Produit



## Description

- LIFELINE 2000 Composant Lifeline
- C'est l'élément auquel les opérateurs sont connectés.
- Sa résistance maximale est de 56,8 kN.

## Standard

EN 795 Type C

## CARACTÉRISTIQUES

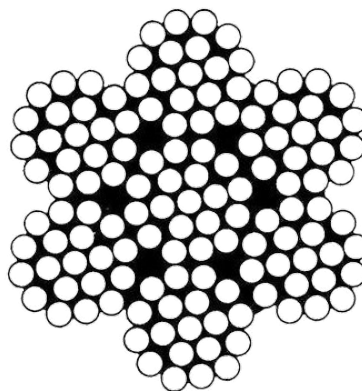
### Caractéristiques générales

Référence	201804400008
Matériel	Acier inoxydable 316
Poids	0,36 Kg/m
Dimensions	ø 10 mm

# PLANS

Set (jeu de mots)

7x19+0  
(10mm)



# C10

## Produkt



## Beschreibung

- LIFELINE 2000 Lebenslinie Komponente
- Es ist das Element, an dem die Betreiber angeschlossen sind.
- Er hat eine maximale Festigkeit von 56,8 kN.

## Standard

EN 795 Typ C

## EIGENSCHAFTEN

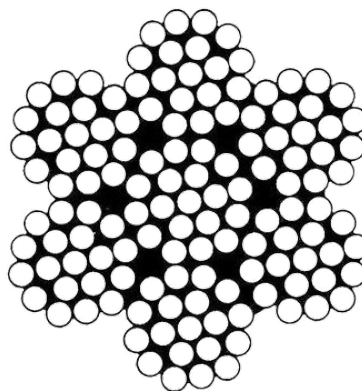
### Allgemeine Merkmale

Referenz	201804400008
Material	Edelstahl 316
Gewicht	0,36 kg/m
Abmessungen	ø 10 mm

# PLANEN

Einstellung

7x19+0  
(10mm)



# C10

## Produkt



## Opis

- LIFELINE 2000 Element linii życia
- Jest to element, do którego podłączani są operatorzy.
- Jego maksymalna wytrzymałość wynosi 56,8 kN.

## Standard

EN 795 Typ C

## CHARAKTERYSTYKA

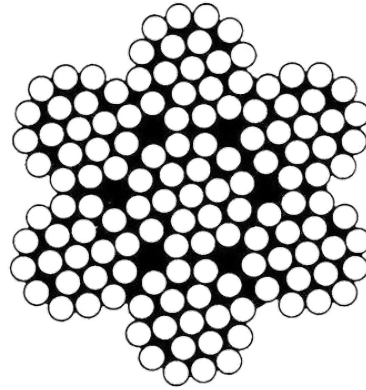
### Ogólna charakterystyka

Odniesienie	201804400008
Materiał	Stal nierdzewna 316
Waga	0,36 kg/m
Wymiary	ø 10 mm

# PLANY

Zestaw

7x19+0  
(10mm)



# C10

## Termék



## Leírás

- LIFELINE 2000 Életvonal-összetevő
- Ez az az elem, amelyhez az operátorok kapcsolódnak.
- Maximális szilárdsága 56,8 kN.

## Standard

EN 795 C típus

## JELLEMZŐK

### Általános jellemzők

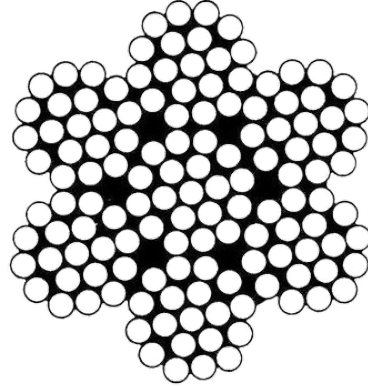
Hivatkozás	201804400008
Anyag	316 rozsdamentes acél
Súly	0,36 kg/m
Méret	ø 10 mm



# TERVEK

Állítsa be a

7x19+0  
(10mm)



# C10

## Produto



## Descrição

- Componente do LIFELINE 2000 Lifeline
- É o elemento ao qual os operadores estão conectados.
- Ele tem uma resistência máxima de 56,8 kN.

## Padrão

EN 795 Tipo C

## CARACTERÍSTICAS

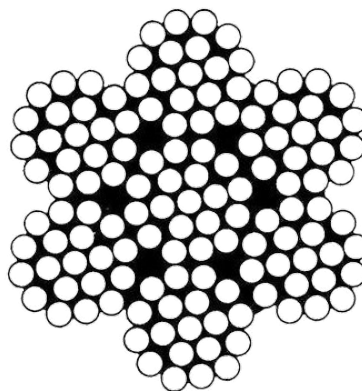
### Características gerais

Referência	201804400008
Material	Aço inoxidável 316
Peso	0,36 kg/m
Dimensões	ø 10 mm

# PLANOS

Conjunto

7x19+0  
(10  
mm)



# C10

## Продукт



## Описание

- LIFELINE 2000 Компонент на линията на живота
- Това е елементът, към който са свързани операторите.
- Максималната му якост е 56,8 kN.

## Стандартен

EN 795 Тип C

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

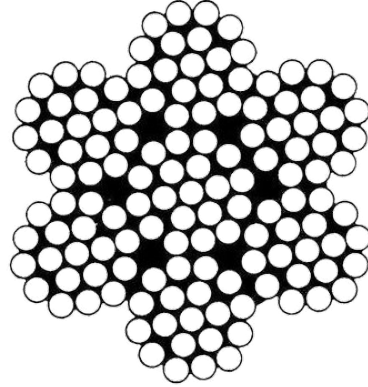
### Общи характеристики

Справка	201804400008
Материал	316 неръждаема стомана
Тегло	0,36 Kg/m
Размери	ø 10 mm

# ПЛАНОВЕ

Задайте

7x19+0  
(10  
мм)



# C10

## Produkt



## Beskrivning

- LIFELINE 2000 Lifeline-komponent
- Det är det element som operatörerna är kopplade till.
- Den har en maximal hållfasthet på 56,8 kN.

## Standard

EN 795 Typ C

## EGENSKAPER

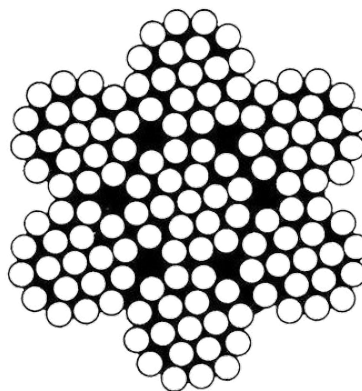
### Allmänna egenskaper

<b>Reference (referens)</b>	201804400008
<b>Material</b>	316 Rostfritt stål
<b>Vikt</b>	0,36 kg/m
<b>Dimensioner</b>	ø 10 mm

# PLANER

Ställ in

7x19+0  
(10mm).



# C10

## Produkt



## Popis

- LIFELINE 2000 Komponent Lifeline
- Je to prvok, ku ktorému sú pripojené operátory.
- Jeho maximálna pevnosť je 56,8 kN.

## Štandard

EN 795 Typ C

## CHARAKTERISTIKA

### Všeobecná charakteristika

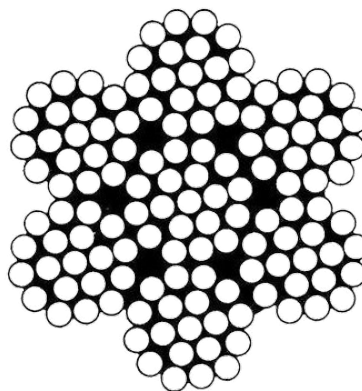
Referencia	201804400008
Materiál	Nerezová oceľ 316
Hmotnosť	0,36 kg/m
Rozmery	ø 10 mm



# PLÁNY

Nastavenie

7x19+0  
(10  
mm)



## C10

## Produktas



## Aprašymas

- LIFELINE 2000 Lifeline komponentas
- Tai elementas, prie kurio prijungiami operatoriai.
- Jo didžiausias stipris - 56,8 kN.

## Standartinis

EN 795 C tipas

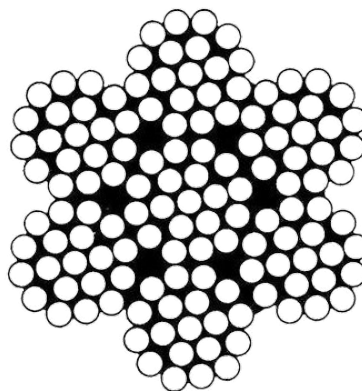
## CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios savybės	Nurodymai	201804400008
	Medžiaga	316 nerūdijantis plienas
	Svoris	0,36 Kg/m
	Matmenys	ø 10 mm

# PLANAI

Nustatyti

7x19+0  
(10  
mm)



# C10

## Produkt



## Beskrivelse

- LIFELINE 2000 Lifeline-komponent
- Det er elementet som operatørene er koblet til.
- Den har en maksimal styrke på 56,8 kN.

## Standard

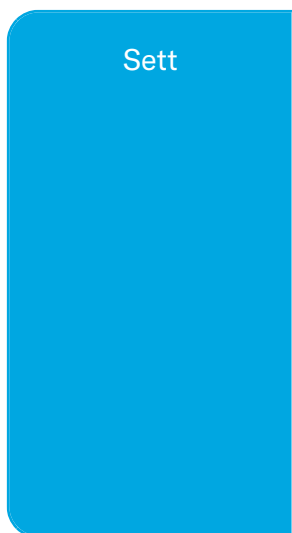
EN 795 Type C

## EGENSKAPER

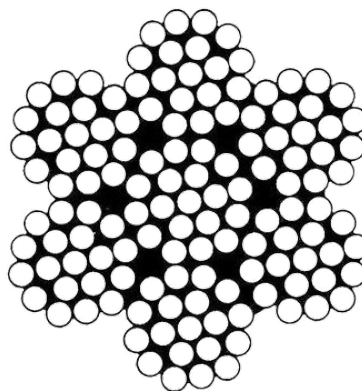
### Generelle egenskaper

Referanse	201804400008
Materiale	316 rustfritt stål
Vekt	0,36 kg/m
Dimensjoner	ø 10 mm

# PLANER



7x19+0  
(10  
mm)



# C10

## Produs



## Descriere

- LIFELINE 2000 Componentă Lifeline
- Acesta este elementul la care sunt conectați operatorii.
- Acesta are o rezistență maximă de 56,8 kN.

## Standard

EN 795 Tip C

## CARACTERISTICI

### Caracteristici generale

Referință	201804400008
Material	316 Oțel inoxidabil
Greutate	0,36 Kg/m
Dimensiuni	ø 10 mm

# PLANURI

Set

7x19+0  
(10mm)

