

ANGULO DE VIRAJE - LF AV

LF AV

FICHA TÉCNICA

Producto



Descripción

- Componente de la línea de vida LIFELINE 2000
- Su principal misión es permitir que la línea de vida realice cambios de dirección.
- Se puede fabricar la pieza con distintos ángulos, siendo los mas habituales los de 90°.

Norma

EN 795 Tipo C

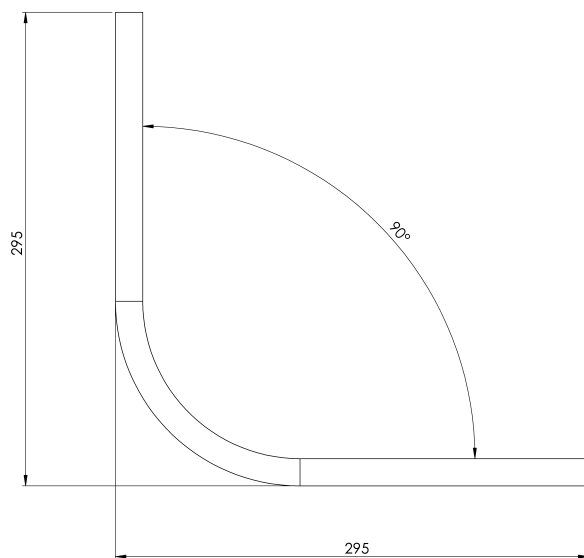
CARACTERÍSTICAS

Características generales

Referencia	201804400015
Material	Acero Inox 316
Peso	0,35 kg
Dimensiones	295x295x17 mm

PLANOS

Conjunto



LF AV

Product



Description

- LIFELINE 2000 Lifeline Component
- Its main task is to allow the lifeline to make changes of direction.
- The piece can be manufactured with different angles, the most common being 90°.

Standard

EN 795 Type C

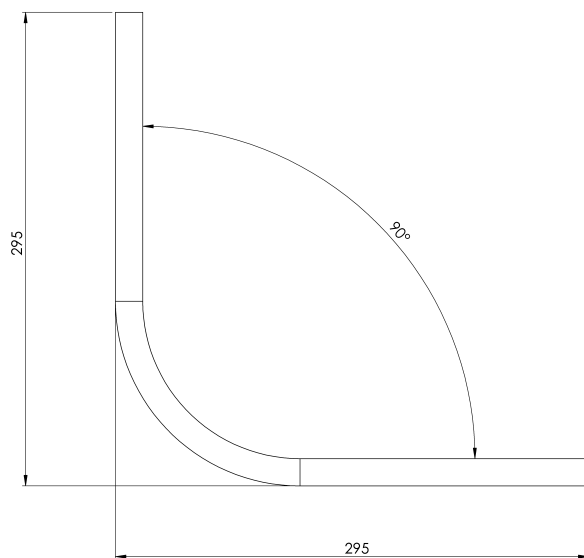
CHARACTERISTICS

General characteristics

Reference	201804400015
Material	316 Stainless Steel
Weight	0,35 kg
Dimensions	295x295x17 mm

PLANS

Set



LF AV

Prodotto



Descrizione

- LIFELINE 2000 Componente della linea di vita
- Il suo compito principale è quello di consentire alla linea di vita di cambiare direzione.
- Il pezzo può essere prodotto con diversi angoli, il più comune dei quali è di 90°.

Standard

EN 795 Tipo C

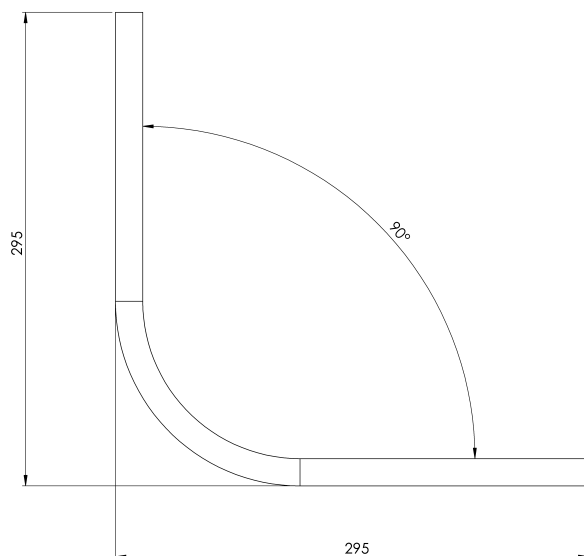
CARATTERISTICHE

Caratteristiche generali

Riferimento	201804400015
Materiale	Acciaio inox 316
Peso	0,35 kg
Dimensioni	295x295x17 mm

PIANI

Set



LF AV

Produto



Descrição

- LIFELINE 2000 Componente Lifeline
- A sua principal função é permitir que a linha de vida mude de direção.
- A peça pode ser fabricada com diferentes ângulos, sendo o mais comum o de 90°.

Padrão

EN 795 Tipo C

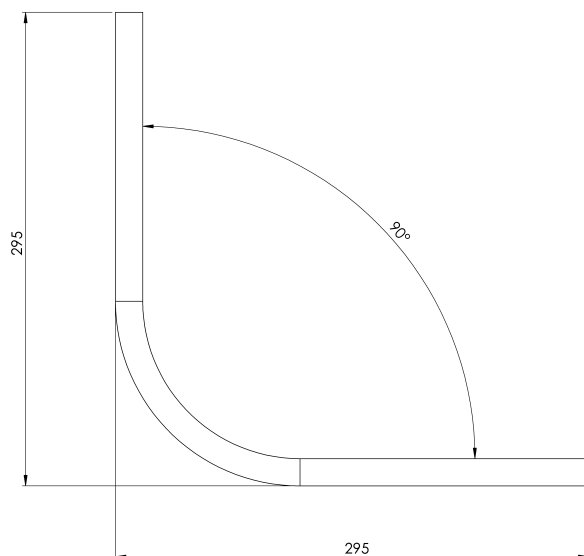
CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas
gerais

Referência	201804400015
Material	Aço inoxidável 316
Peso	0,35 kg
Dimensões	295x295x17 mm

PLANOS

Conjunto



LF AV

Produit



Description

- LIFELINE 2000 Composant Lifeline
- Sa tâche principale est de permettre à la ligne de vie de changer de direction.
- La pièce peut être fabriquée avec différents angles, le plus courant étant 90°.

Standard

EN 795 Type C

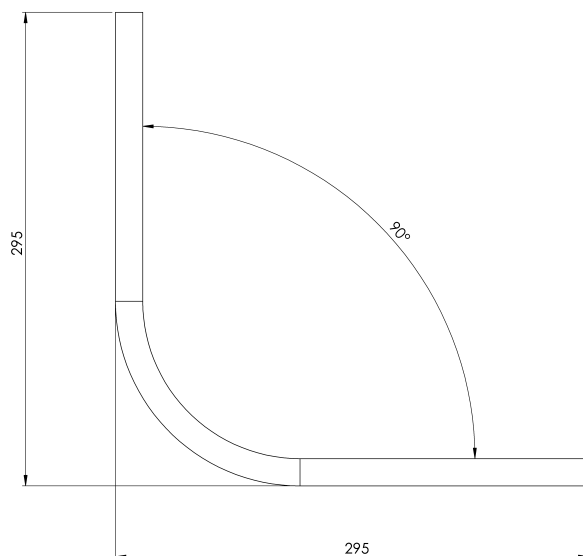
CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques
générales

Référence	201804400015
Matériel	Acier inoxydable 316
Poids	0,35 kg
Dimensions	295x295x17 mm

PLANS

Set (jeu de mots)



LF AV

Produkt



Beschreibung

- LIFELINE 2000 Lebenslinie Komponente
- Ihre Hauptaufgabe besteht darin, der Rettungsleine Richtungsänderungen zu ermöglichen.
- Das Teil kann mit verschiedenen Winkeln hergestellt werden, der häufigste ist 90°.

Standard

EN 795 Typ C

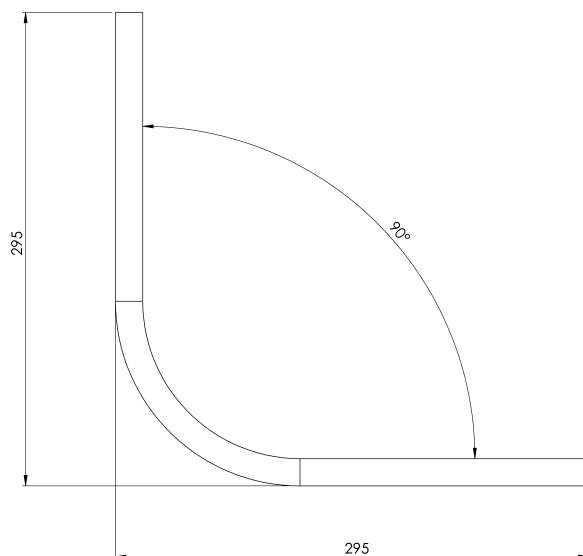
EIGENSCHAFTEN

Allgemeine
Merkmale

Referenz	201804400015
Material	Edelstahl 316
Gewicht	0,35 kg
Abmessungen	295x295x17 mm

PLANEN

Satz



LF AV

Produkt



Opis

- LIFELINE 2000 Element linii życia
- Jego głównym zadaniem jest umożliwienie linii życia zmiany kierunku.
- Część może być produkowana pod różnymi kątami, z których najpopularniejszym jest 90°.

Standard

EN 795 Typ C

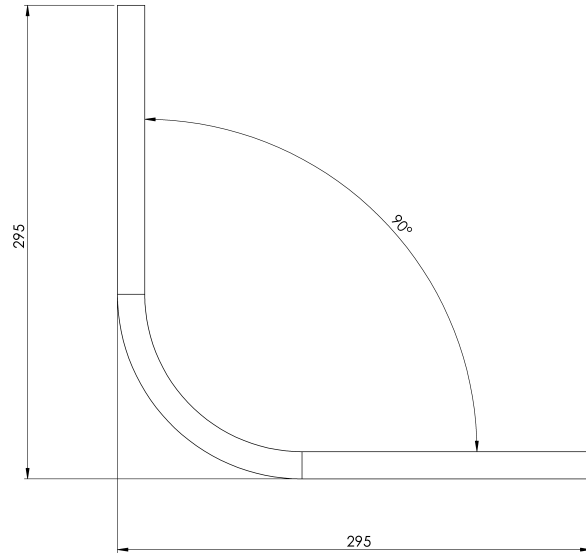
CHARAKTERYSTYKA

Ogólna charakterystyka

Odniesienie	201804400015
Material	Stal nierdzewna 316
Waga	0,35 kg
Wymiary	295x295x17 mm

PLANY

Zestaw



LF AV

Termék



Leírás

- LIFELINE 2000 Életvonal-összetevő
- Fő feladata, hogy lehetővé tegye a mentőkötél számára az irányváltoztatást.
- Az alkatrész különböző szögekkel gyártható, a leggyakoribb a 90°-os.

Standard

EN 795 C típus

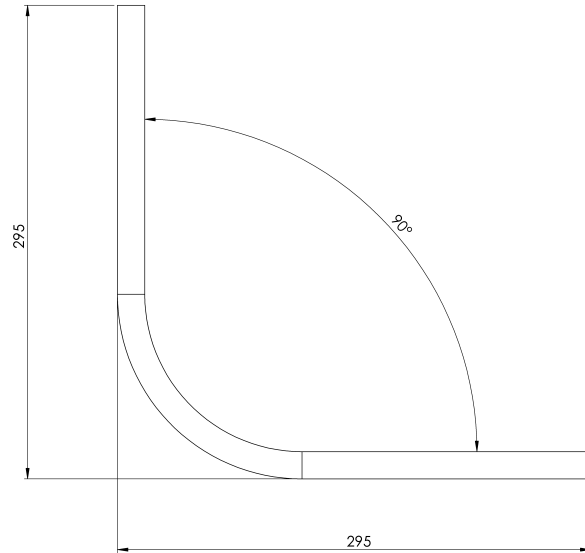
JELLEMZŐK

Általános jellemzők

Hivatkozás	201804400015
Anyag	316 rozsdamentes acél
Súly	0,35 kg
Méret	295x295x17 mm

TERVEK

Állítsa be a



LF AV

Produto



Descrição

- Componente do LIFELINE 2000 Lifeline
- Sua principal tarefa é permitir que a linha de vida faça mudanças de direção.
- A peça pode ser fabricada com diferentes ângulos, sendo o mais comum o de 90°.

Padrão

EN 795 Tipo C

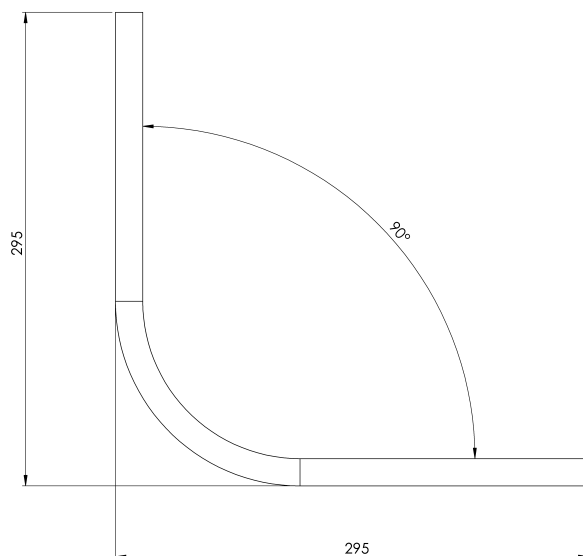
CARACTERÍSTICAS

Características gerais

Referência	201804400015
Material	Aço inoxidável 316
Peso	0,35 kg
Dimensões	295x295x17 mm

PLANOS

Conjunto



LF AV

Продукт



Описание

- LIFELINE 2000 Компонент на линията на живота
- Основната му задача е да позволява на спасителното въже да променя посоката си.
- Детайлът може да бъде изработен под различни ъгли, като най-често срещаният е 90°.

Стандартен

EN 795 Тип C

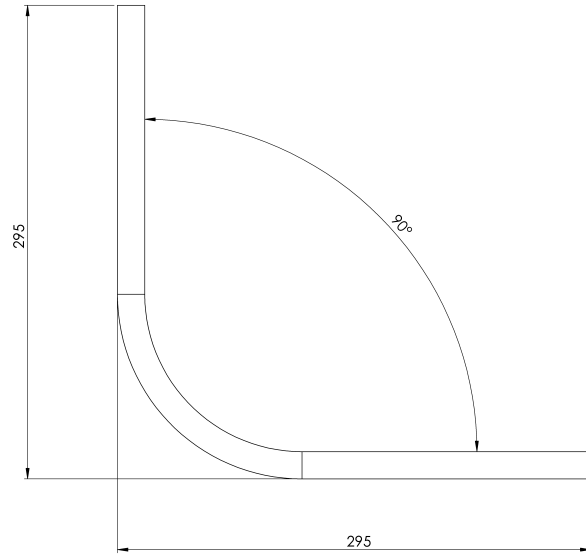
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общи
характеристики

Справка	201804400015
Материал	316 неръждаема стомана
Тегло	0,35 кг
Размери	295x295x17 мм

ПЛАНОВЕ

Задайте



LF AV

Produkt



Beskrivning

- LIFELINE 2000 Lifeline-komponent
- Dess huvuduppgift är att göra det möjligt för livlinan att ändra riktning.
- Stycket kan tillverkas med olika vinklar, den vanligaste är 90°.

Standard

EN 795 Typ C

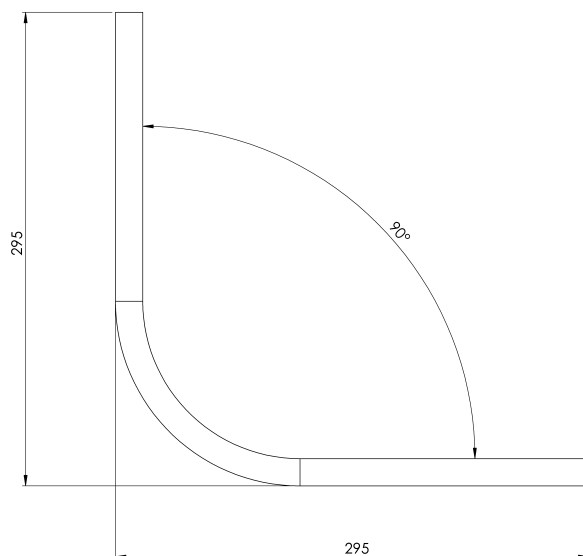
EGENSKAPER

Allmänna egenskaper

Reference (referens)	201804400015
Material	316 Rostfritt stål
Vikt	0,35 kg
Dimensioner	295x295x17 mm

PLANER

Ställ in



LF AV

Produkt



Popis

- LIFELINE 2000 Komponent Lifeline
- Jeho hlavnou úlohou je umožniť záchrannému lanu meniť smer.
- Kus môže byť vyrobený pod rôznymi uhlami, najčastejšie pod uhlom 90°.

Štandard

EN 795 Typ C

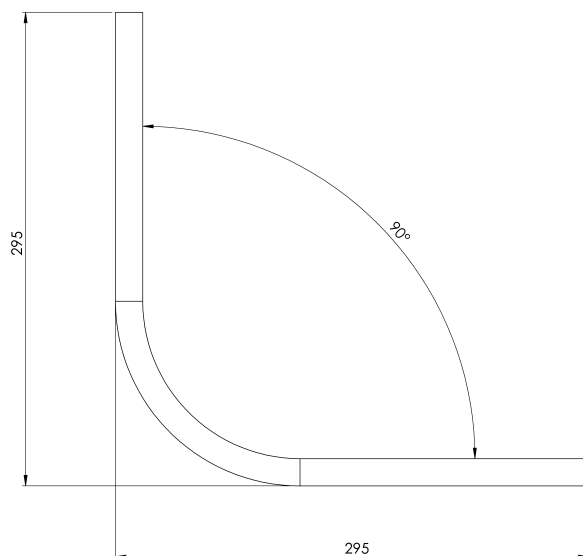
CHARAKTERISTIKA

Všeobecná
charakteristika

Referencia	201804400015
Materiál	Nerezová oceľ 316
Hmotnosť	0,35 kg
Rozmery	295x295x17 mm

PLÁNY

Nastavenie



LF AV

Produktas



Aprašymas

- LIFELINE 2000 Lifeline komponentas
- Pagrindinė jo užduotis - leisti gelbėjimo virvei keisti kryptį.
- Dalis gali būti gaminama įvairiais kampais, dažniausiai 90°.

Standartinis

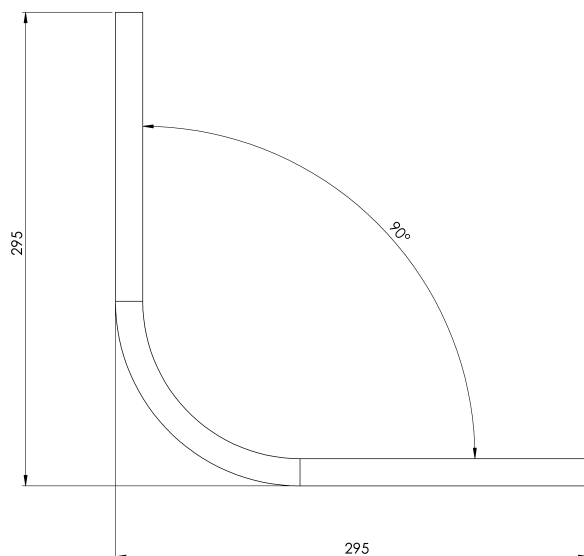
EN 795 C tipas

CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios savybės	Nurodymai	201804400015
	Medžiaga	316 nerūdijantis plienas
	Svoris	0,35 kg
	Matmenys	295x295x17 mm

PLANAI

Nustatyti



LF AV

Produkt



Beskrivelse

- LIFELINE 2000 Lifeline-komponent
- Hovedoppgaven er å gjøre det mulig for livlinen å endre retning.
- Stykket kan produseres med forskjellige vinkler, den vanligste er 90°.

Standard

EN 795 Type C

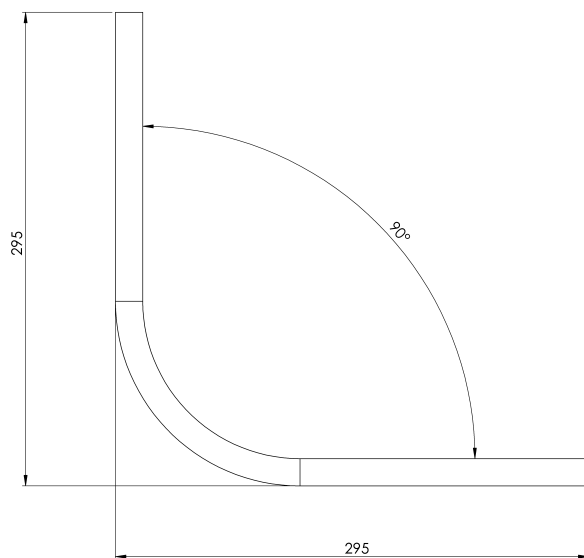
EGENSKAPER

Generelle egenskaper

Referanse	201804400015
Materiale	316 rustfritt stål
Vekt	0,35 kg
Dimensjoner	295x295x17 mm

PLANER

Sett



LF AV

Produs



Descriere

- LIFELINE 2000 Componentă Lifeline
- Sarcina sa principală este de a permite liniei de salvare să facă schimbări de direcție.
- Piesa poate fi fabricată cu unghiuri diferite, cel mai comun fiind 90°.

Standard

EN 795 Tip C

CARACTERISTICI

Caracteristici generale

Referință	201804400015
Material	316 Oțel inoxidabil
Greutate	0,35 kg
Dimensiuni	295x295x17 mm

PLANURI

Set

