

# TUBO 45° - CH TUBO 45

# CH TUBO 45

FICHA TÉCNICA

## Producto

## Descripción

- Componente de la línea de vida CHECKLINE II Y CHECKLINE OVERHEAD
- Su principal misión es permitir que la línea de vida realice cambios de dirección.
- Se instalan en los postes intermedios en curva.
- Se necesitan de la combinación de 2 tubos para conseguir los diferentes ángulos.

## Norma

EN 795 Tipo C



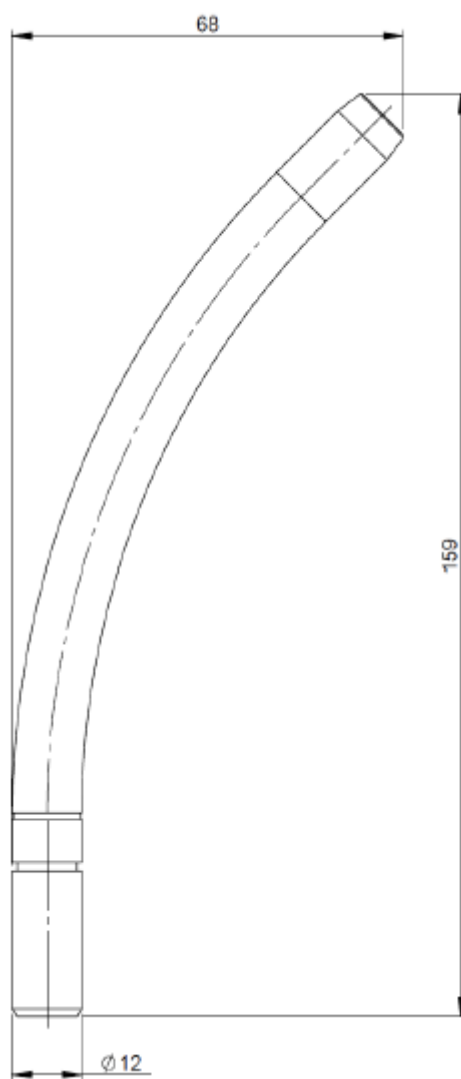
## CARACTERÍSTICAS

### Características generales

Referencia	200701500021
Material	Acero Inox 316
Peso	0,05 kg
Dimensiones	152x24xØ12

## PLANOS

Conjunto



# CH TUBE 45

## Product



## Description

- Lifeline component CHECKLINE II AND CHECKLINE OVERHEAD
- Its main task is to allow the lifeline to make changes of direction.
- They are installed on the curved intermediate posts.
- A combination of 2 tubes is needed to achieve the different angles.

## Standard

EN 795 Type C

# CHARACTERISTICS

## General characteristics

Reference	200701500021
Material	316 Stainless Steel
Weight	0,05 kg
Dimensions	152x24xØ12

# PLANS

Set



# TUBO CH 45

## Prodotto



## Descrizione

- Componente della linea di vita CHECKLINE II E CHECKLINE OVERHEAD
- Il suo compito principale è quello di consentire alla linea di vita di cambiare direzione.
- Vengono installati sui pali intermedi curvi.
- Per ottenere le diverse angolazioni è necessaria una combinazione di 2 tubi.

## Standard

EN 795 Tipo C

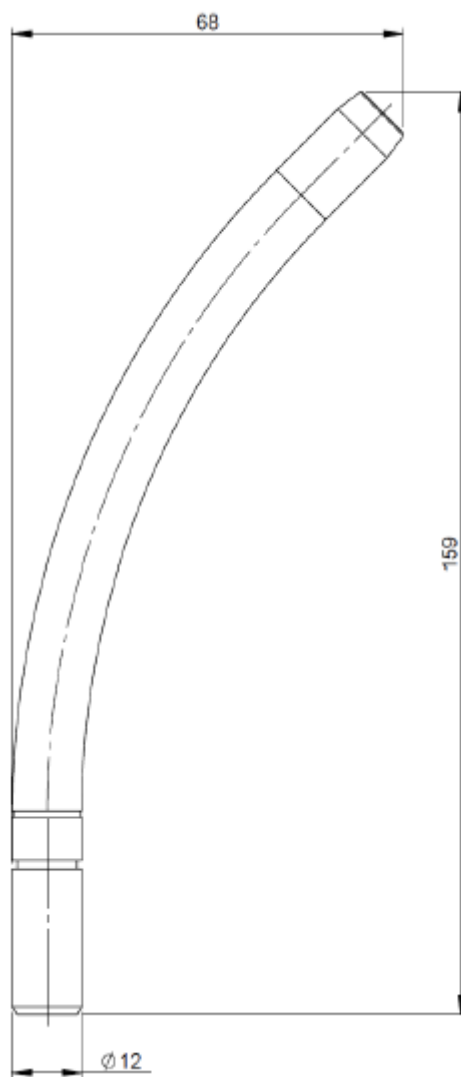
## CARATTERISTICHE

### Caratteristiche generali

Riferimento	200701500021
Materiale	Acciaio inox 316
Peso	0,05 kg
Dimensioni	152x24xØ12

# PIANI

Set



# CH TUBO 45

## Produto



## Descrição

- Componente da linha de vida CHECKLINE II E CHECKLINE OVERHEAD
- A sua principal função é permitir que a linha de vida mude de direção.
- São instalados nos postes intermédios curvos.
- É necessária uma combinação de 2 tubos para obter os diferentes ângulos.

## Padrão

EN 795 Tipo C

## CARACTERÍSTICAS

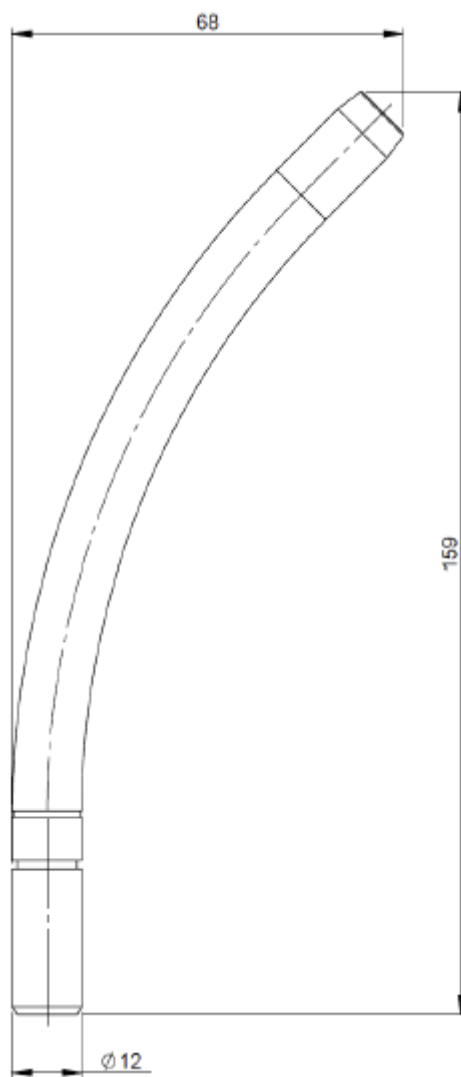
### Caraterísticas gerais

Referência	200701500021
Material	Aço inoxidável 316
Peso	0,05 kg
Dimensões	152x24xØ12



# PLANOS

Conjunto



# CH TUBE 45

## Produit



## Description

- Composant Lifeline CHECKLINE II ET CHECKLINE OVERHEAD
- Sa tâche principale est de permettre à la ligne de vie de changer de direction.
- Ils sont installés sur les poteaux intermédiaires courbés.
- Une combinaison de deux tubes est nécessaire pour obtenir les différents angles.

## Standard

EN 795 Type C

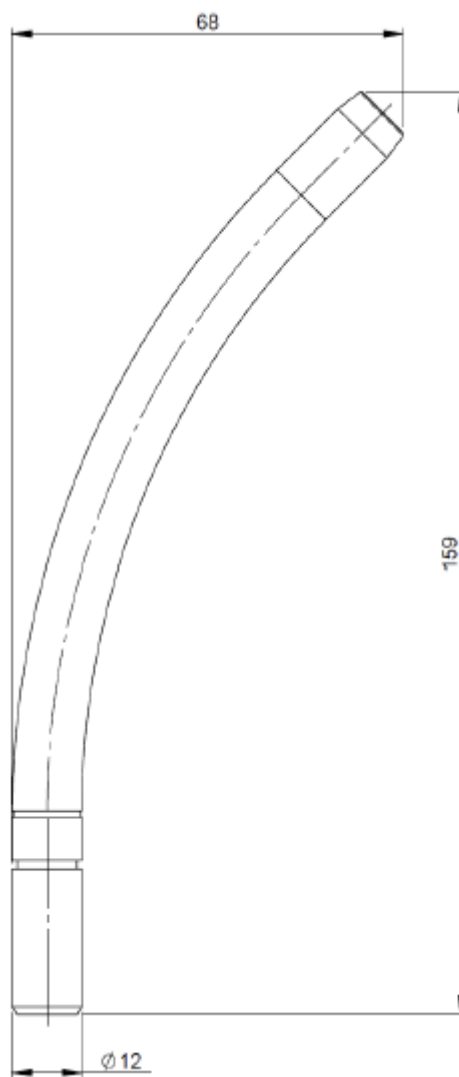
## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Référence	200701500021
Matériel	Acier inoxydable 316
Poids	0,05 kg
Dimensions	152x24xØ12

## PLANS

Set (jeu de mots)



# CH TUBE 45

## Produkt



## Beschreibung

- Lifeline-Komponente CHECKLINE II und CHECKLINE OVERHEAD
- Ihre Hauptaufgabe besteht darin, der Rettungsleine Richtungsänderungen zu ermöglichen.
- Sie werden an den gebogenen Zwischenpfosten angebracht.
- Um die verschiedenen Winkel zu erreichen, ist eine Kombination aus 2 Röhren erforderlich.

## Standard

EN 795 Typ C

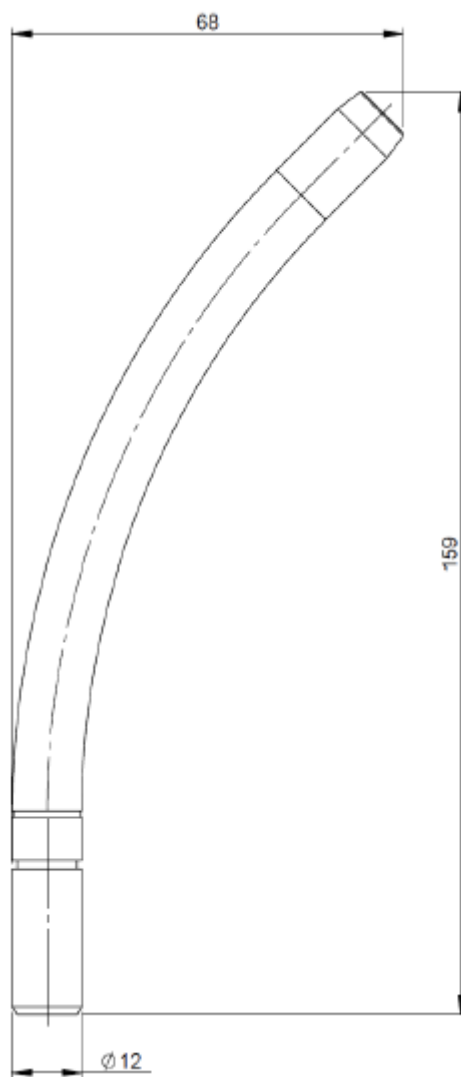
## EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Merkmale

Referenz	200701500021
Material	Edelstahl 316
Gewicht	0,05 kg
Abmessungen	152x24xØ12

## PLANEN

Satz



# CH TUBE 45

## Produkt



## Opis

- Element linii życia CHECKLINE II I CHECKLINE OVERHEAD
- Jego głównym zadaniem jest umożliwienie linii życia zmiany kierunku.
- Są one instalowane na zakrzywionych słupkach pośrednich.
- Do uzyskania różnych kątów potrzebna jest kombinacja 2 rurek.

## Standard

EN 795 Typ C

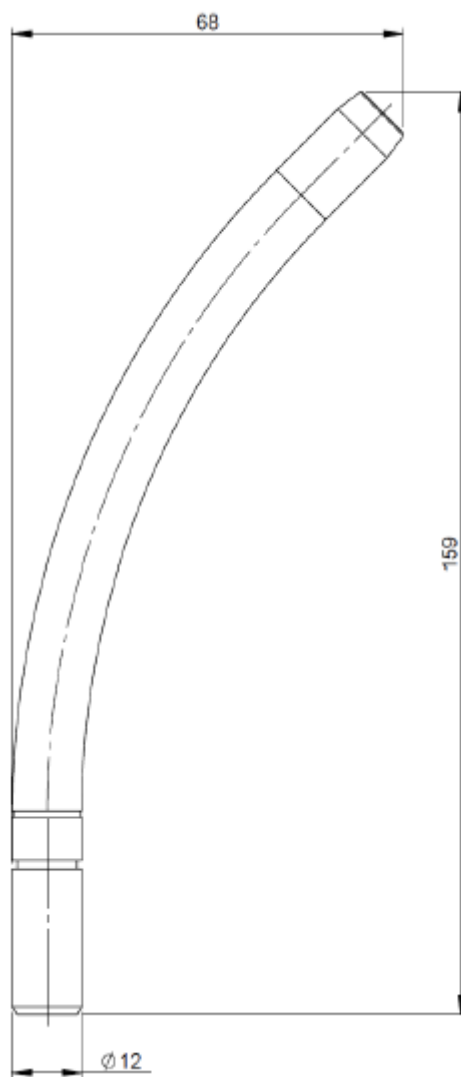
## CHARAKTERYSTYKA

### Ogólna charakterystyka

Odniesienie	200701500021
Materiał	Stal nierdzewna 316
Waga	0,05 kg
Wymiary	152x24xØ12

## PLANY

Zestaw



# CH TUBE 45

## Termék



## Leírás

- A CHECKLINE II és a CHECKLINE OVERHEAD életvonal-összetevője
- Fő feladata, hogy lehetővé tegye a mentőkötél számára az irányváltást.
- Ezeket az ívelt közbenső oszlopokra szerelik fel.
- A különböző szögek eléréséhez 2 cső kombinációjára van szükség.

## Standard

EN 795 C típus

## JELLEMZŐK

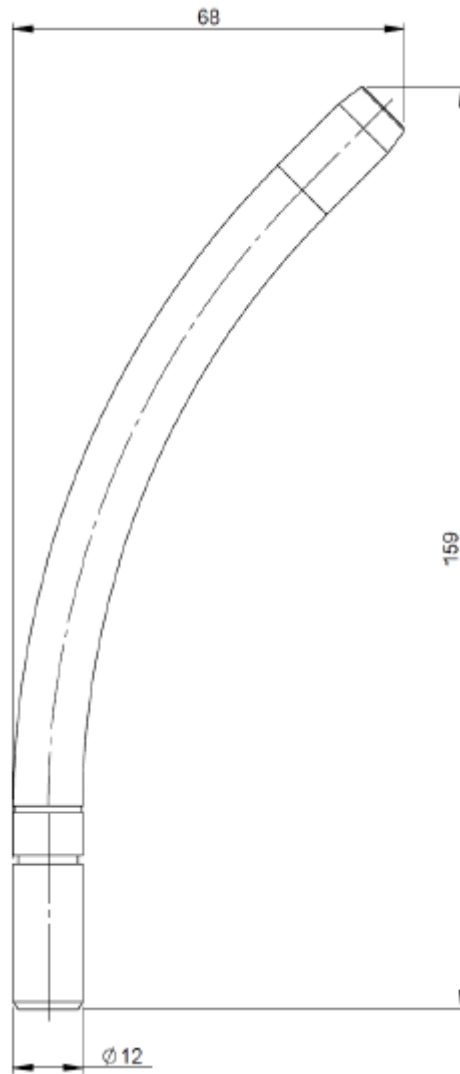
### Általános jellemzők

Hivatkozás	200701500021
Anyag	316 rozsdamentes acél
Súly	0,05 kg
Méret	152x24xØ12



## TERVEK

Állítsa be a



# CH TUBE 45

## Produto



## Descrição

- Componente da linha de vida CHECKLINE II E CHECKLINE OVERHEAD
- Sua principal tarefa é permitir que a linha de vida faça mudanças de direção.
- Eles são instalados nos postes intermediários curvos.
- É necessária uma combinação de dois tubos para obter os diferentes ângulos.

## Padrão

EN 795 Tipo C

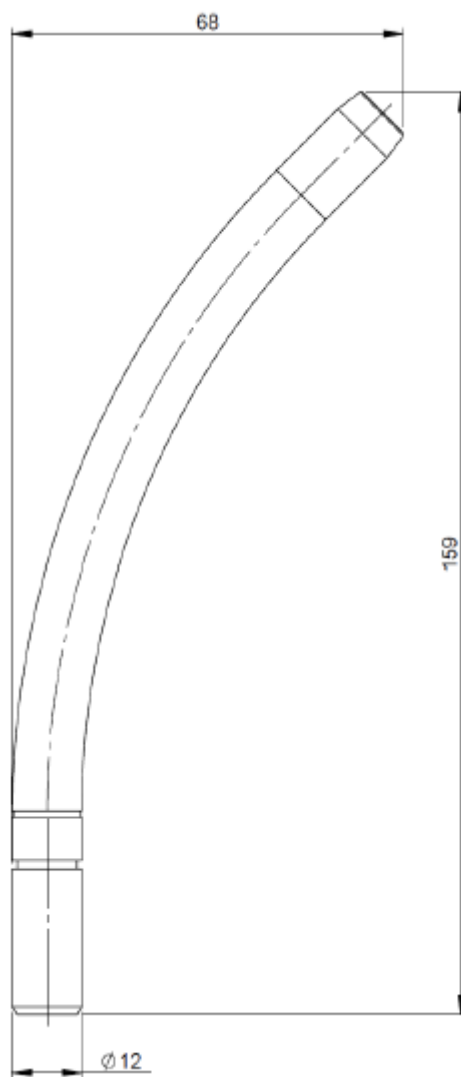
## CARACTERÍSTICAS

### Características gerais

Referência	200701500021
Material	Aço inoxidável 316
Peso	0,05 kg
Dimensões	152x24xØ12

# PLANOS

Conjunto



# CH TUBE 45

## Продукт



## Описание

- Компонент на спасителната линия CHECKLINE II И CHECKLINE OVERHEAD
- Основната му задача е да позволява на спасителното въже да променя посоката си.
- Те се монтират на извитите междинни стълбове.
- Необходима е комбинация от 2 тръби, за да се постигнат различните ъгли.

## Стандартен

EN 795 Тип C

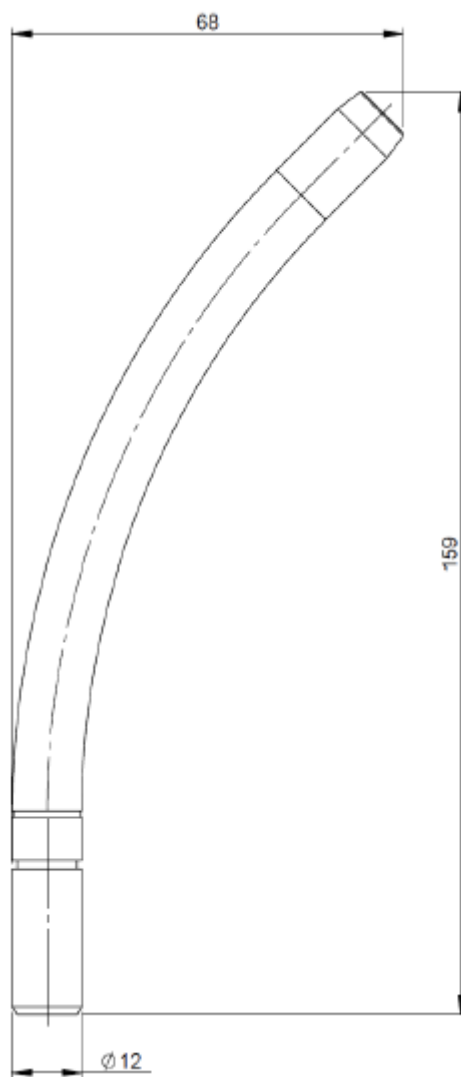
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Общи характеристики

Справка	200701500021
Материал	316 неръждаема стомана
Тегло	0,05 кг
Размери	152x24xØ12

## ПЛАНОВЕ

Задайте



# CH RÖR 45

## Produkt



## Beskrivning

- Lifeline-komponent CHECKLINE II OCH CHECKLINE OVERHEAD
- Dess huvuduppgift är att göra det möjligt för livlinan att ändra riktning.
- De monteras på de svängda mellanstolparna.
- En kombination av 2 rör behövs för att uppnå de olika vinklarna.

## Standard

EN 795 Typ C

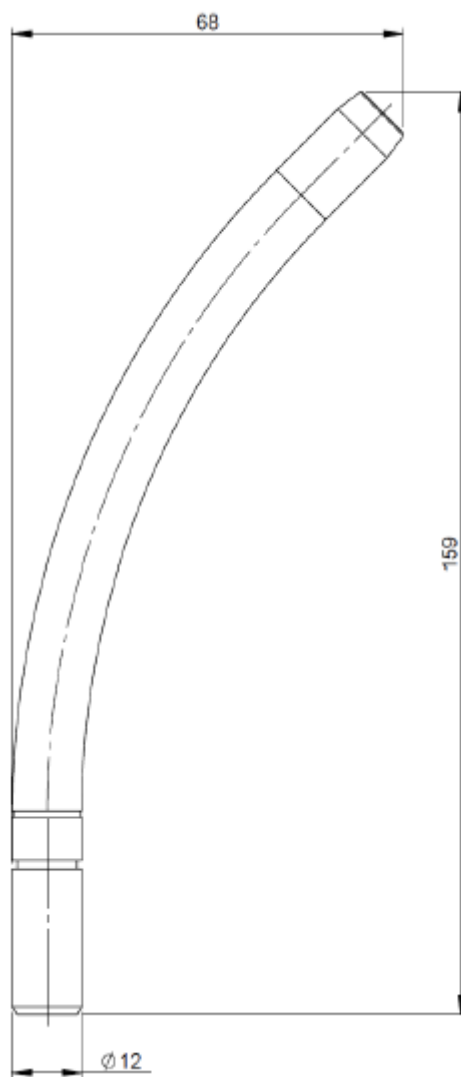
## EGENSKAPER

### Allmänna egenskaper

Reference (referens)	200701500021
Material	316 Rostfritt stål
Vikt	0,05 kg
Dimensioner	152x24xØ12

# PLANER

Ställ in



# CH TUBE 45

## Produkt



## Popis

- Komponent Lifeline CHECKLINE II A CHECKLINE OVERHEAD
- Jeho hlavnou úlohou je umožniť záchrannému lanu meniť smer.
- Inštalujú sa na zakrivené medzistĺpiky.
- Na dosiahnutie rôznych uhlov je potrebná kombinácia 2 trubíc.

## Štandard

EN 795 Typ C

## CHARAKTERISTIKA

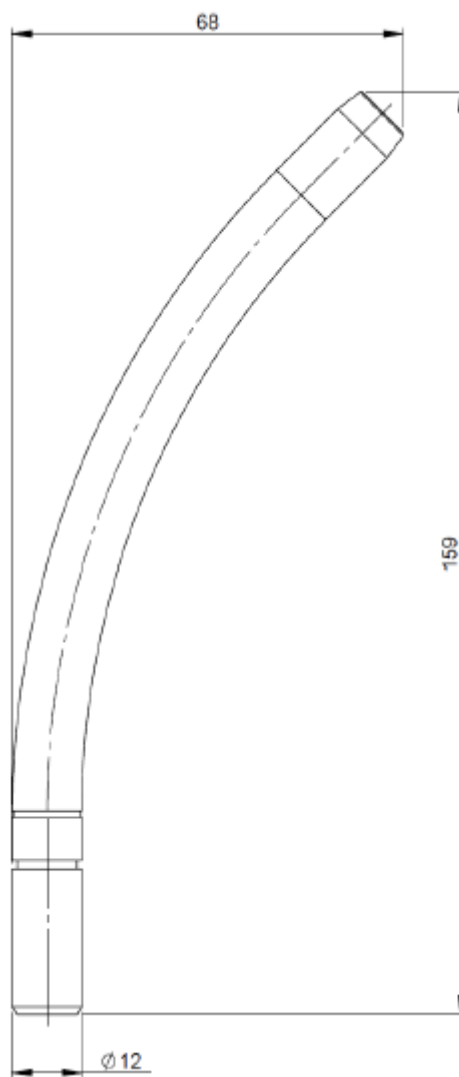
### Všeobecná charakteristika

Referencia	200701500021
Materiál	Nerezová oceľ 316
Hmotnosť	0,05 kg
Rozmery	152x24xØ12



## PLÁNY

Nastavenie



# CH TUBE 45

## Produktas



## Aprašymas

- Gelbėjimo linijos komponentas CHECKLINE II IR CHECKLINE OVERHEAD
- Pagrindinė jo užduotis - leisti gelbėjimo virvei keisti kryptį.
- Jie montuojami ant išlenktų tarpinių stulpelių.
- Norint pasiekti skirtingus kampus, reikia sujungti 2 vamzdžius.

## Standartinis

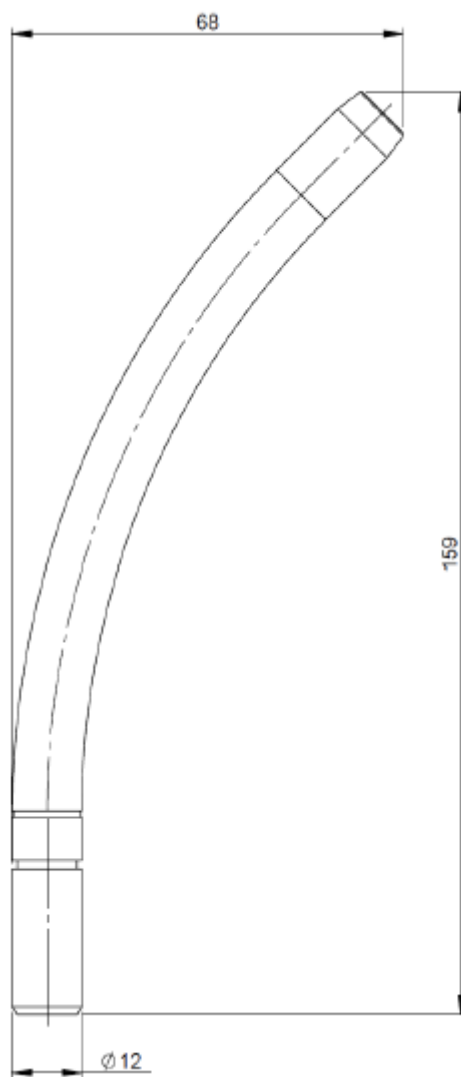
EN 795 C tipas

## CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios savybės	Nurodymai	200701500021
	Medžiaga	316 nerūdijantis plienas
	Svoris	0,05 kg
	Matmenys	152x24xØ12

## PLANAI

Nustatyti



# CH TUBE 45

## Produkt



## Beskrivelse

- Lifeline-komponent CHECKLINE II OG CHECKLINE OVERHEAD
- Hovedoppgaven er å gjøre det mulig for livlinen å endre retning.
- De er montert på de buede mellomstolpene.
- En kombinasjon av to rør er nødvendig for å oppnå de ulike vinklene.

## Standard

EN 795 Type C

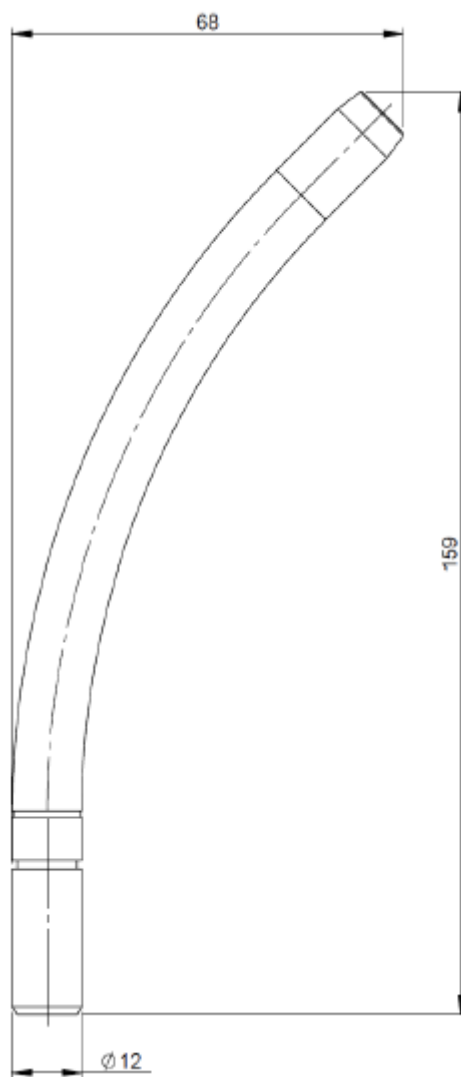
## EGENSKAPER

### Generelle egenskaper

Referanse	200701500021
Materiale	316 rustfritt stål
Vekt	0,05 kg
Dimensjoner	152x24xØ12

# PLANER

Sett



# CH TUBE 45

## Produs



## Descriere

- Componenta Lifeline CHECKLINE II ȘI CHECKLINE OVERHEAD
- Sarcina sa principală este de a permite liniei de salvare să facă schimbări de direcție.
- Acestea sunt instalate pe stâlpii intermediari curbați.
- Este necesară o combinație de 2 tuburi pentru a obține unghiuri diferite.

## Standard

EN 795 Tip C

## CARACTERISTICI

### Caracteristici generale

Referință	200701500021
Material	316 Oțel inoxidabil
Greutate	0,05 kg
Dimensiuni	152x24xØ12

## PLANURI

Set

