



**PIEZA
INTERMEDIA
CURVA
OVERHEAD –
CHO INTERCU**

CHO INTERCU

FICHA TÉCNICA

Producto



Descripción

- Componente de la línea de vida CHECKLINE OVERHEAD
- Su principal misión es realizar cambios de dirección en la línea de vida.
- Se usa en combinación de 2 tubos del ángulo requerido.
- Están diseñados específicamente para que los CARROS OVERHEAD pudiesen superar con facilidad la pieza, sin desconectarse de la línea de vida.

Norma

EN 795 Tipo C

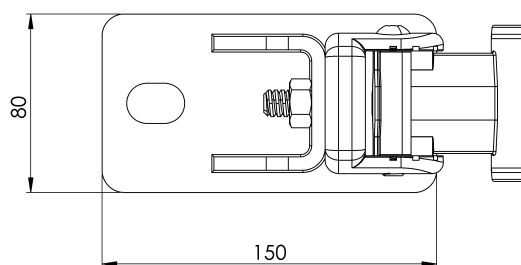
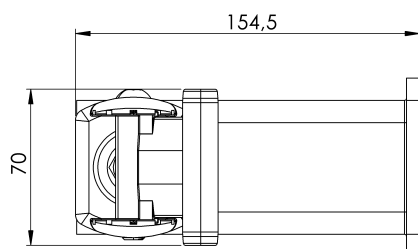
CARACTERÍSTICAS

Características generales

Referencia	200801600001
Material	Acero Inox 304
Peso	1,70 Kg
Dimensiones	180x180x80 mm

PLANOS

Conjunto



CHO INTERCU

Product



Description

- Lifeline component CHECKLINE OVERHEAD
- Its main mission is to make changes of direction in the lifeline.
- Used in combination with 2 tubes of the required angle.
- They are specifically designed so that the OVERHEAD CARTS could easily overcome the part, without disconnecting from the lifeline.

Standard

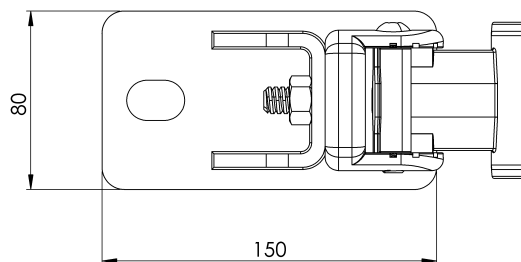
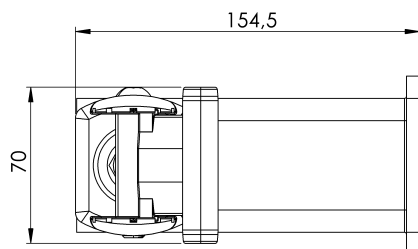
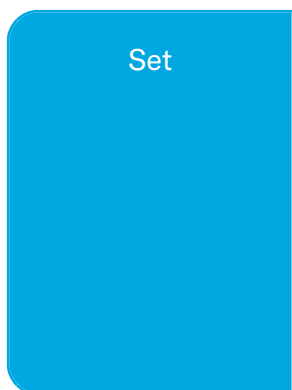
EN 795 Type C

CHARACTERISTICS

General characteristics

Reference	200801600001
Material	304 stainless steel
Weight	1,70 Kg
Dimensions	180x180x80 mm

PLANS



CHO INTERCU

Prodotto



Descrizione

- Componente della linea di vita CHECKLINE OVERHEAD
- La sua missione principale è quella di effettuare cambi di direzione nella linea di vita.
- Utilizzato in combinazione con 2 tubi dell'angolo desiderato.
- Sono stati progettati specificamente in modo che i carrelli elevatori possano superare facilmente la parte, senza staccarsi dalla linea di vita.

Standard

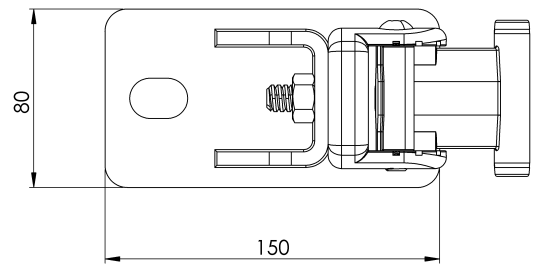
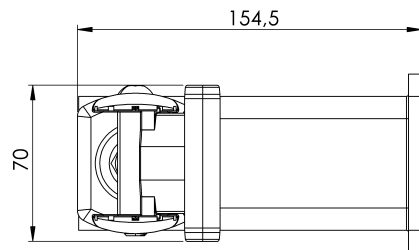
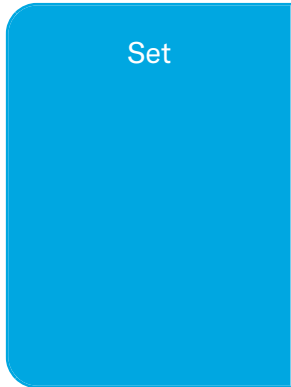
EN 795 Tipo C

CARATTERISTICHE

Caratteristiche generali

Riferimento	200801600001
Materiale	Acciaio inox 304
Peso	1,70 Kg
Dimensioni	180x180x80 mm

PIANI



CHO INTERCU

Produto



Descrição

- Componente da linha de vida CHECKLINE OVERHEAD
- A sua principal missão é efetuar mudanças de direção na linha de vida.
- Utilizado em combinação com 2 tubos com o ângulo necessário.
- Foram especificamente concebidos de modo a que os OVERHEAD CARTS possam ultrapassar facilmente a peça, sem se desligarem da linha de vida.

Padrão

EN 795 Tipo C

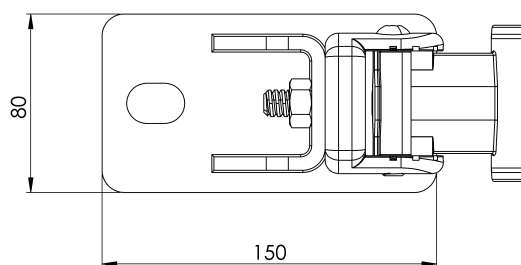
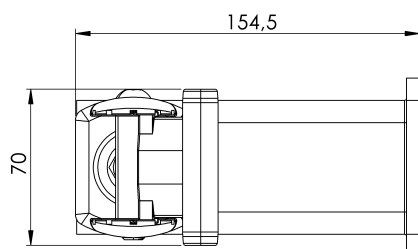
CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas gerais

Referência	200801600001
Material	Aço inoxidável 304
Peso	1,70 kg
Dimensões	180x180x80 mm

PLANOS

Conjunto



CHO INTERCU

Produit



Description

- Composant de la ligne de vie CHECKLINE OVERHEAD
- Sa mission principale est d'effectuer les changements de direction de la ligne de vie.
- Utilisé en combinaison avec 2 tubes de l'angle requis.
- Elles sont spécifiquement conçues pour que les chariots surplombants puissent facilement surmonter la pièce, sans se déconnecter de la ligne de vie.

Standard

EN 795 Type C

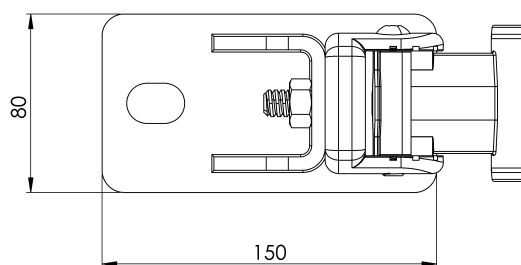
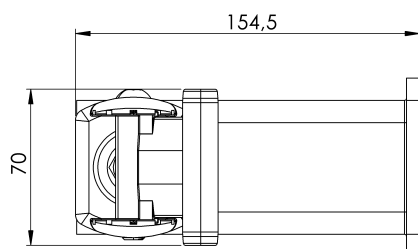
CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Référence	200801600001
Matériel	Acier inoxydable 304
Poids	1,70 Kg
Dimensions	180x180x80 mm

PLANS

Set (jeu de mots)



CHO INTERCU

Produkt



Beschreibung

- Lifeline-Komponente CHECKLINE OVERHEAD
- Seine Hauptaufgabe besteht darin, Richtungsänderungen in der Lebenslinie vorzunehmen.
- Wird in Kombination mit 2 Rohren mit dem gewünschten Winkel verwendet.
- Sie sind speziell so konstruiert, dass die OVERHEAD CARTS das Teil leicht überwinden können, ohne sich von der Rettungsleine zu lösen.

Standard

EN 795 Typ C

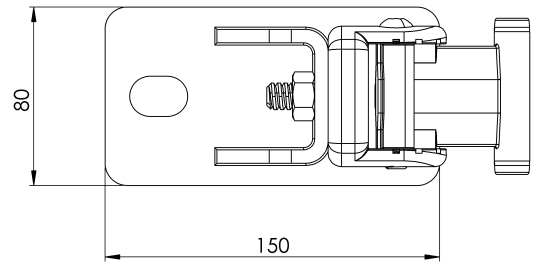
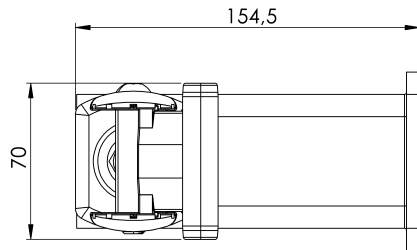
EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Merkmale

Referenz	200801600001
Material	Rostfreier Stahl 304
Gewicht	1,70 kg
Abmessungen	180x180x80 mm

PLANEN

Einstellung



CHO INTERCU

Produkt



Opis

- Element linii życia CHECKLINE OVERHEAD
- Jego głównym zadaniem jest dokonywanie zmian kierunku linii życia.
- Używany w połączeniu z 2 rurami o wymaganym kącie.
- Zostały one specjalnie zaprojektowane tak, aby wózki OVERHEAD CARTS mogły z łatwością pokonać tę część bez odłączania się od linii życia.

Standard

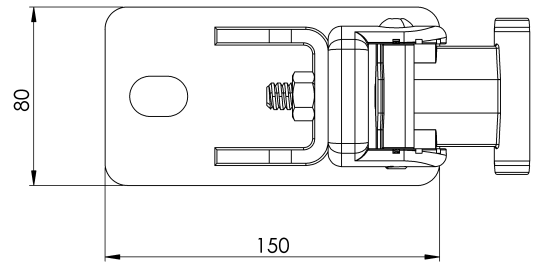
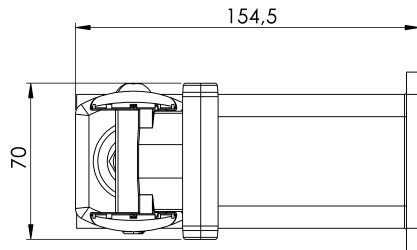
EN 795 Typ C

CHARAKTERYSTYKA

Ogólna charakterystyka

Odniesienie	200801600001
Materiał	Stal nierdzewna 304
Waga	1,70 kg
Wymiary	180x180x80 mm

PLANY



CHO INTERCU

Termék



Leírás

- Életvonal-összetevő CHECKLINE OVERHEAD
- Fő feladata, hogy irányváltásokat hajtson végre az életvonalban.
- A kívánt szögben 2 csővel kombinálva használható.
- Ezeket kifejezetten úgy tervezték, hogy az OVERHEAD CARTS könnyedén leküzdhesse az alkatrészt anélkül, hogy a mentőkötélről leválna.

Standard

EN 795 C típus

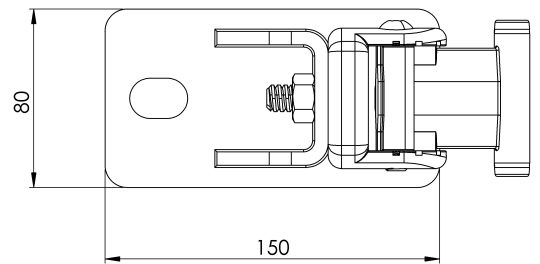
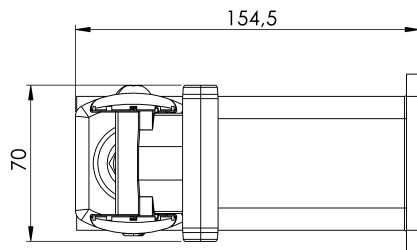
JELLEMZŐK

Általános jellemzők

Hivatkozás	200801600001
Anyag	304 rozsdamentes acél
Súly	1,70 kg
Méret	180x180x80 mm

TERVEK

Állítsa be a



CHO INTERCU

Produto



Descrição

- Componente da linha de vida CHECKLINE OVERHEAD
- Sua principal missão é fazer mudanças de direção na linha de vida.
- Usado em combinação com 2 tubos com o ângulo necessário.
- Eles foram projetados especificamente para que os OVERHEAD CARTS pudessem superar facilmente a peça, sem se desconectar da linha de vida.

Padrão

EN 795 Tipo C

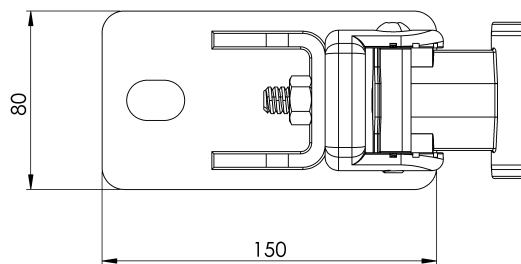
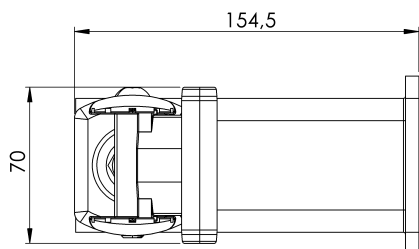
CARACTERÍSTICAS

Características gerais

Referência	200801600001
Material	Aço inoxidável 304
Peso	1,70 kg
Dimensões	180x180x80 mm

PLANOS

Conjunto



CHO INTERCU

Продукт



Описание

- Компонент на спасителната линия CHECKLINE OVERHEAD
- Основната му задача е да извършва промени в посоката на движение на спасителната линия.
- Използва се в комбинация с 2 тръби с необходимия ъгъл.
- Те са специално проектирани така, че количките с надстройка да могат лесно да преодолеят частта, без да се откъсват от спасителната линия.

Стандартен

EN 795 Тип C

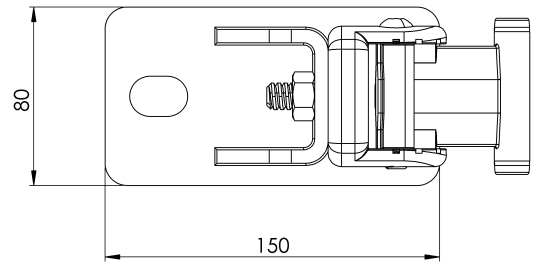
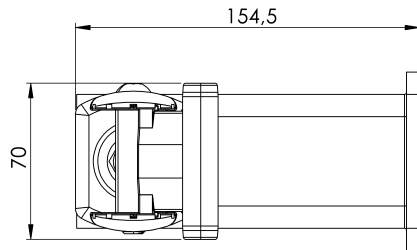
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общи характеристики

Справка	200801600001
Материал	304 неръждаема стомана
Тегло	1,70 кг
Размери	180x180x80 мм

ПЛАНОВЕ

Задайте



CHO INTERCU

Produkt



Beskrivning

- Lifeline-komponent CHECKLINE OVERHEAD
- Dess huvuduppgift är att göra riktningsförändringar i livlinan.
- Används i kombination med 2 rör med önskad vinkel.
- De är särskilt utformade så att OVERHEAD CARTS lätt kan övervinna delen utan att koppla loss sig från livlinan.

Standard

EN 795 Typ C

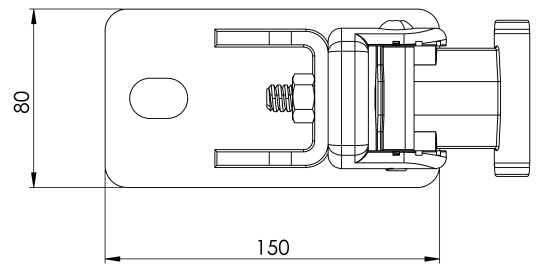
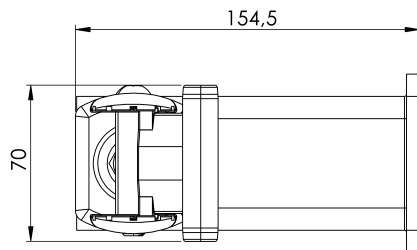
EGENSKAPER

Allmänna egenskaper

Reference (referens)	200801600001
Material	304 rostfritt stål
Vikt	1,70 kg
Dimensioner	180x180x80 mm

PLANER

Ställ in



CHO INTERCU

Produkt



Popis

- Komponent Lifeline CHECKLINE OVERHEAD
- Jeho hlavným poslaním je vykonávať zmeny smeru v línii života.
- Používa sa v kombinácii s 2 rúrkami požadovaného uhla.
- Sú špeciálne navrhnuté tak, aby vozíky OVERHEAD CARTS mohli ľahko prekonať časť bez toho, aby sa odpojili od záchranného lana.

Štandard

EN 795 Typ C

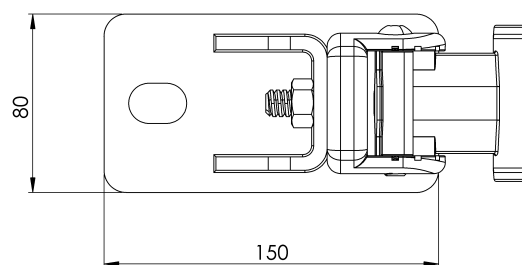
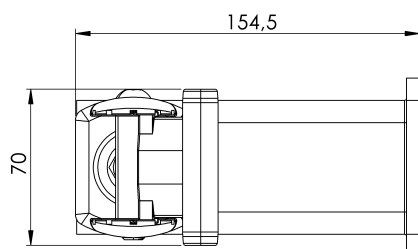
CHARAKTERISTIKA

Všeobecná charakteristika

Referencia	200801600001
Materiál	304 nehrdzavejúca oceľ
Hmotnosť	1,70 kg
Rozmery	180x180x80 mm

PLÁNY

Nastavenie



CHO INTERCU

Produktas



Aprašymas

- Gelbėjimo linijos komponentas CHECKLINE OVERHEAD
- Pagrindinė jo misija - keisti gyvybės linijos kryptį.
- Naudojamas kartu su 2 reikiamo kampo vamzdžiais.
- Jie specialiai suprojektuoti taip, kad viršugalvio vežimėliai galėtų lengvai įveikti šią dalį, neatjungdami jos nuo gelbėjimo virvės.

Standartinis

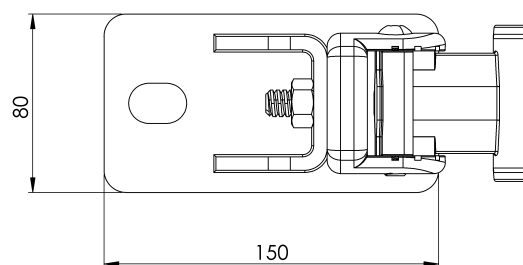
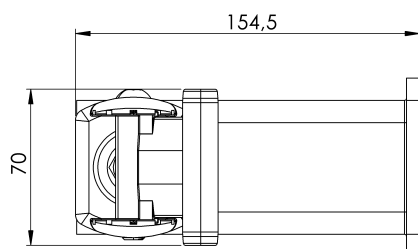
EN 795 C tipas

CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios savybės	Nurodymai	200801600001
	Medžiaga	304 nerūdijantis plienas
	Svoris	1,70 kg
	Matmenys	180x180x80 mm

PLANAI

Nustatyti



CHO INTERCU

Produkt



Beskrivelse

- Lifeline-komponent CHECKLINE OVERHEAD
- Hovedoppgaven er å foreta retningsendringer i livslinjen.
- Brukes i kombinasjon med 2 rør i ønsket vinkel.
- De er spesielt utformet slik at OVERHEAD CARTS enkelt kan overvinne delen uten å koble seg fra livlinen.

Standard

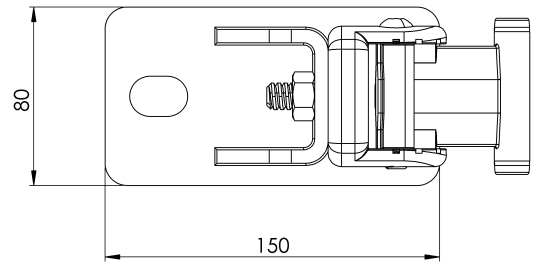
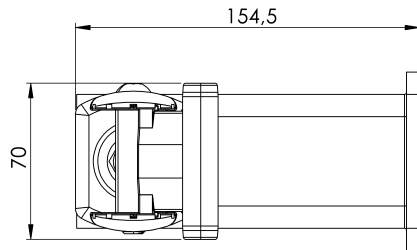
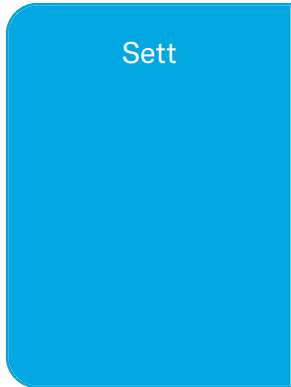
EN 795 Type C

EGENSKAPER

Generelle egenskaper

Referanse	200801600001
Materiale	304 rustfritt stål
Vekt	1,70 kg
Dimensjoner	180x180x80 mm

PLANER



CHO INTERCU

Produs



Descriere

- Componenta Lifeline CHECKLINE OVERHEAD
- Principala sa misiune este de a face schimbări de direcție în linia de viață.
- Se utilizează în combinație cu 2 tuburi cu unghiul necesar.
- Acestea sunt proiectate special astfel încât cărucioarele supraetajate să poată depăși cu ușurință partea, fără a se deconecta de la linia de salvare.

Standard

EN 795 Tip C

CARACTERISTICI

Caracteristici generale

Referință	200801600001
Material	304 oțel inoxidabil
Greutate	1,70 Kg
Dimensiuni	180x180x80 mm

PLANURI

