

CORE BASE

ANCLAJE

FICHA TÉCNICA

Descripción

Base de montaje a orificio perforado para sistema de anclaje.

Este tipo de sistemas de anclaje están diseñados para proporcionar una estructura de anclaje para sistemas personales de detención de caídas, entrada en espacios confinados/recuperación y equipos de rescate.

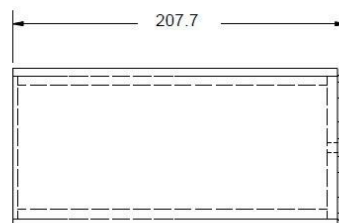
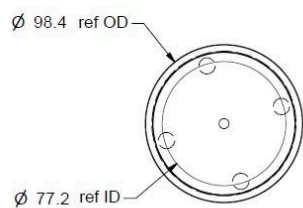
Este equipo debe ser completado con un mástil y brazo de anclaje. La base de montaje en el suelo está diseñada para instalarse en estructuras de hormigón nuevas o existentes en un orificio perforado.

Esta base está diseñada para soportar la carga de trabajo nominal de todos los DAVIT y ANALOG de Irudek estándar cuando se instalan según las instrucciones del fabricante.

CARACTERÍSTICAS

Características del sistema completo (con el resto del DAVIT)	Normativa	EN 795
	Capacidad (Rescate)	Máximo 2 usuarios / 280kg
	Capacidad (Anticaídas)	1 usuario / 140kg
	Vida útil	Ilimitada
Características de la base	Momento de carga	10,2 kN/m
	Carga vertical	22,24 kN
	Orificio de instalación	ø 101,6 mm
	Peso	2,95 kg
Materiales	Construcción general	Acero soldado / Galvanizado en caliente
	Material del revestimiento del manguito/cojinete de empuje	Polietileno de alta densidad

Dimensiones (mm)



Restricciones de aplicación

- Todos los componentes del sistema DEBEN instalarse, inspeccionarse, mantenerse y utilizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Este equipo DEBE instalarse y utilizarse bajo la supervisión de una persona competente.
- Cuando lo exija la normativa, cada instalación DEBE SER realizada bajo la supervisión de una persona cualificada.

ANCHORING

Description

Mounting base with drilled hole for anchoring system.

This type of anchorage system is designed to provide an anchorage structure for personal fall arrest systems, confined space entry/recovery and rescue equipment.

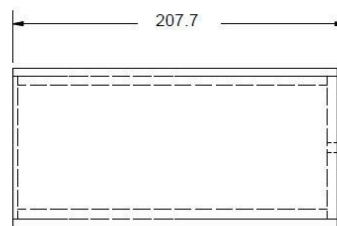
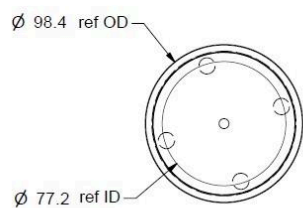
This equipment must be completed with a mast and anchor arm. The ground mounting base is designed to be installed in new or existing concrete structures in a drilled hole.

This base is designed to support the rated working load of all standard Irudek DAVIT and ANALOG when installed according to the manufacturer's instructions.

CHARACTERISTICS

Characteristics of the complete system (with the rest of the DAVIT)	Regulations	EN 795
	Capacity (Rescue)	Maximum 2 users / 280kg
	Capacity (Anti-fall)	1 user / 140kg
	Shelf life	Unlimited
Characteristics of the base	Charging time	10.2 kN/m
	Vertical load	22.24 kN
	Installation hole	ø 101,6 mm
	Weight	2,95 kg
Materials	General Construction	Welded steel / Hot-dip galvanised
	Pusher sleeve/bearing liner material	High density polyethylene

Dimensions (mm)



Application restrictions

- All system components **MUST** be installed, inspected, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions.
- This equipment **MUST** be installed and operated under the supervision of a competent person.
- Where required by regulations, each installation **MUST BE** carried out under the supervision of a qualified person.

ANCORAGGIO

DESCRIZIONE

Base di montaggio per fissare il sistema di ancoraggio in un foro da praticare

Base progettata per creare un sistema di ancoraggio utile per sistemi anticaduta, entrata in spazi confinati / operazioni di recupero e salvataggio.

La base deve essere completata da palo e braccio. Essa è progettata per essere installata in strutture di cemento nuove o esistenti.

Questa base è progettata per sopportare il carico di lavoro nominale del sistema DAVIT e ANALOG Irudek in tutte le sue configurazioni.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA COMPLETO (INCLUSO BRACCIO e PALO del DAVIT)

Norma	EN 795
Capacità di carico (Recupero)	Massimo 2 utilizzatori/ 280kg
Capacità di carico (Anticaduta)	1 utilizzatore / 140kg
Vita utile	Illimitata

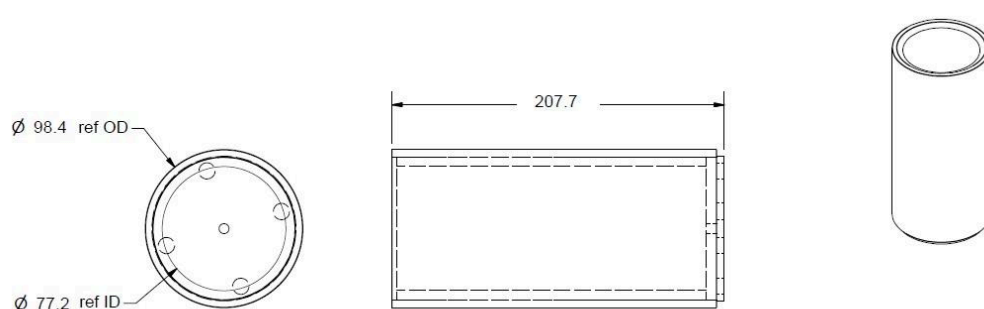
CARATTERISTICHE DELLA BASE

Momento torcente minimo	10,2 kN/m
Carico verticale	22,24 kN
Diametro foro di installazione	ø 101,6 mm
Peso	2,95 kg

MATERIALI

Struttura	Acciaio saldato / zincato a caldo
Manicotto di rivestimento interno	Polietilene ad alta densità

DIMENSIONI (mm)



LIMITI DI UTILIZZO

- Tutti i componenti del sistema DEVONO essere installati, ispezionati, revisionati ed utilizzati secondo le istruzioni del Produttore.
- Il dispositivo DEVE essere installato ed utilizzato sotto la supervisione di una persona competente.
- Se previsto da regolamenti locali, l'installazione DEVE avvenire sotto la supervisione di una persona qualificata.

ANCHORING

Descrição

Base de montagem com furo para sistema de ancoragem.

Este tipo de sistema de ancoragem foi concebido para fornecer uma estrutura de ancoragem para sistemas anti-queda pessoais, equipamento de entrada/recuperação e salvamento em espaços confinados.

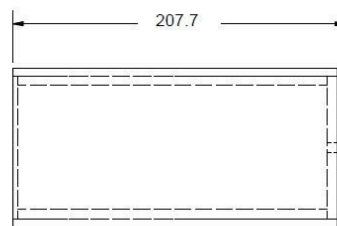
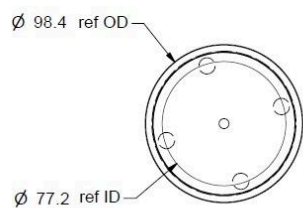
Este equipamento deve ser completado com um mastro e um braço de ancoragem. A base de montagem no solo foi concebida para ser instalada em estruturas de betão novas ou existentes num orifício perfurado.

Esta base foi concebida para suportar a carga de trabalho nominal de todos os Irudek DAVIT e ANALOG standard quando instalados de acordo com as instruções do fabricante.

CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas do sistema completo (com o resto do DAVIT)	Regulamentos	PT 795
	Capacidade (Resgate)	Máximo 2 utilizadores / 280kg
	Capacidade (Anti-queda)	1 utilizador / 140kg
	Vida útil	Ilimitado
Caraterísticas da base	Tempo de carregamento	10,2 kN/m
	Carga vertical	22,24 kN
	Furo de instalação	ø 101,6 mm
	Peso	2,95 kg
Materiais	Construção geral	Aço soldado / galvanizado a quente
	Material da manga de empurrar/camisa de rolamento	Polietileno de alta densidade

Dimensões (mm)



Restrições de aplicação

- Todos os componentes do sistema DEVEM ser instalados, inspeccionados, mantidos e utilizados de acordo com as instruções do fabricante.
- Este equipamento DEVE ser instalado e utilizado sob a supervisão de uma pessoa competente.
- Quando exigido pelos regulamentos, cada instalação DEVE ser efectuada sob a supervisão de uma pessoa qualificada.

ANCRE

Description

Socle de montage avec trou percé pour système d'ancrage.

Ce type de système d'ancrage est conçu pour fournir une structure d'ancrage pour les systèmes d'arrêt de chute individuels, les équipements d'entrée/de récupération dans les espaces confinés et les équipements de sauvetage.

Cet équipement doit être complété par un mât et un bras d'ancrage. La base de montage au sol est conçue pour être installée dans des structures en béton nouvelles ou existantes, dans un trou percé.

Cette base est conçue pour supporter la charge de travail nominale de tous les Irudek DAVIT et ANALOG standard lorsqu'ils sont installés conformément aux instructions du fabricant.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques du système complet (avec le reste du DAVIT)

Réglementation	EN 795
Capacité (sauvetage)	Maximum 2 utilisateurs / 280kg
Capacité (anti-chute)	1 utilisateur / 140kg
La durée de conservation	Illimité

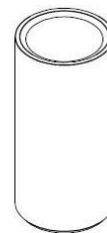
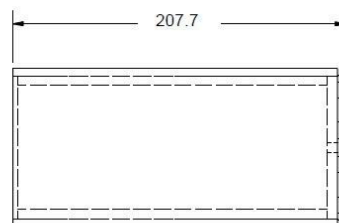
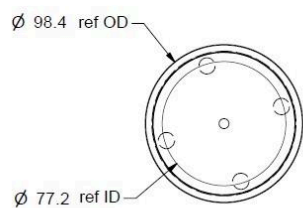
Caractéristiques de la base

Temps de charge	10,2 kN/m
La charge verticale	22,24 kN
Orifice d'installation	ø 101,6 mm
Poids	2,95 kg

Matériaux

Construction générale	Acier soudé / galvanisé à chaud
Matériau du manchon de poussée/de la chemise de palier	Polyéthylène haute densité

Dimensions (mm)

Restrictions
d'application

- Tous les composants du système DOIVENT être installés, inspectés, entretenus et utilisés conformément aux instructions du fabricant.
- Cet équipement DOIT être installé et utilisé sous la supervision d'une personne compétente.
- Lorsque la réglementation l'exige, chaque installation DOIT être effectuée sous la supervision d'une personne qualifiée.

ANCHORING

Beschreibung

Montagesockel mit Bohrung für Verankerungssystem.

Diese Art von Verankerungssystemen ist als Verankerungsstruktur für persönliche Absturzsicherungssysteme, Zugangs-/Bergungssysteme für beengte Räume und Rettungsausrüstungen konzipiert.

Dieses Gerät muss mit einem Mast und einem Ankerarm ergänzt werden. Der Bodenmontagesockel ist für die Installation in neuen oder bestehenden Betonstrukturen in einem gebohrten Loch vorgesehen.

Dieser Sockel ist so ausgelegt, dass er die Nennlast aller Standard Irudek DAVIT und ANALOG trägt, wenn er gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert wird.

EIGENSCHAFTEN

Merkmale des Gesamtsystems (mit dem Rest von DAVIT)

Vorschriften	DE 795
Kapazität (Rettung)	Maximal 2 Benutzer / 280kg
Kapazität (Anti-Fall)	1 Benutzer / 140kg
Haltbarkeit	Unbegrenzt

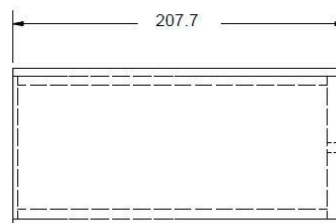
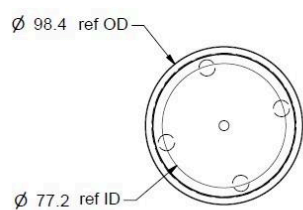
Merkmale der Basis

Aufladezeit	10,2 kN/m
Vertikale Belastung	22,24 kN
Einbauöffnung	ø 101,6 mm
Gewicht	2,95 kg

Materialien

Allgemeines Bauwesen	Geschweißter Stahl / Feuerverzinkt
Werkstoff der Druckhülse/Lagerbuchse	Polyethylen hoher Dichte

Abmessungen (mm)

Einschränkungen
bei der Anwendung

- Alle Systemkomponenten MÜSSEN in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers installiert, inspiziert, gewartet und betrieben werden.
- Dieses Gerät MUSS unter der Aufsicht einer kompetenten Person installiert und betrieben werden.
- Wo es die Vorschriften verlangen, MUSS jede Installation unter Aufsicht einer qualifizierten Person durchgeführt werden.

KOTWICZENIE

Opis

Podstawa montażowa z wywierconym otworem na system kotwiczący.

Ten typ systemu kotwiczącego został zaprojektowany w celu zapewnienia struktury kotwiczącej dla osobistych systemów powstrzymywania spadania, wchodzenia do zamkniętych przestrzeni / odzyskiwania i sprzętu ratowniczego.

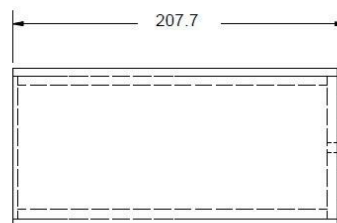
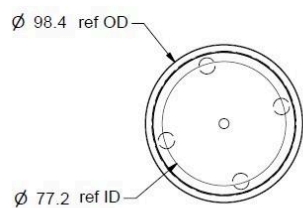
To urządzenie musi być wyposażone w maszt i ramię kotwiące. Podstawa do montażu naziemnego jest przeznaczona do instalacji w nowych lub istniejących konstrukcjach betonowych w wywierconym otworze.

Podstawa ta została zaprojektowana tak, aby utrzymać znamionowe obciążenie robocze wszystkich standardowych urządzeń Irudek DAVIT i ANALOG, gdy są zainstalowane zgodnie z instrukcjami producenta.

CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka kompletnego systemu (z resztą DAVIT)	Regulacje	PL 795
	Pojemność (ratunkowa)	Maksymalnie 2 użytkowników / 280 kg
	Udźwig (zapobieganie upadkom)	1 użytkownik / 140 kg
	Trwałość	Bez ograniczeń
Charakterystyka bazy	Czas ładowania	10,2 kN/m
	Obciążenie pionowe	22,24 kN
	Otwór montażowy	ø 101,6 mm
	Waga	2,95 kg
Materiały	Budownictwo ogólne	Stal spawana / cynkowana ogniowo
	Materiał tulei popychacza/łożyska	Polietylen o wysokiej gęstości

Wymiary (mm)



Ograniczenia aplikacji

- Wszystkie elementy systemu MUSZĄ być instalowane, sprawdzane, konserwowane i obsługiwane zgodnie z instrukcjami producenta.
- To urządzenie MUSI być instalowane i obsługiwane pod nadzorem kompetentnej osoby.
- Jeśli wymagają tego przepisy, każda instalacja MUSI być przeprowadzana pod nadzorem wykwalifikowanej osoby.

ANCHORING

Leírás

Beszerező alap fúrt lyukkal a rögzítő rendszerhez.

Ezt a típusú rögzítési rendszert úgy tervezték, hogy rögzítőszerkezetet biztosítson a személyes leesésgátló rendszerek, a zárt térbe való belépés/mentés és a mentőfelszerelések számára.

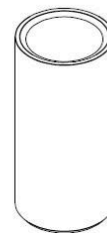
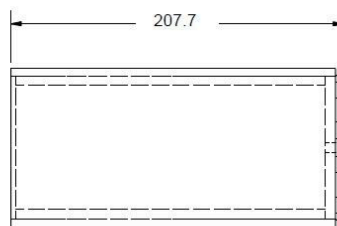
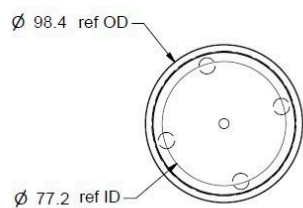
Ezt a berendezést árboc és horgonykarral kell kiegészíteni. A talajra szerelhető talapzatot úgy tervezték, hogy új vagy meglévő betonszerkezetekbe fúrt lyukba szerelhető legyen.

Ezt az alapot úgy tervezték, hogy a gyártó utasításainak megfelelően történő beépítés esetén az összes szabványos Irudek DAVIT és ANALOG névleges munkaterhelését elbírja.

JELLEMZŐK

A teljes rendszer jellemzői (a DAVIT többi részével együtt)	Szabályozások	EN 795
	Kapacitás (mentés)	Maximum 2 felhasználó / 280kg
	Kapacitás (esésgátló)	1 felhasználó / 140kg
	Szabályozási idő	Korlátlan
Az alap jellemzői	Feltöltési idő	10,2 kN/m
	Függőleges terhelés	22,24 kN
	Beszerezési lyuk	ø 101,6 mm
	Súly	2,95 kg
Anyagok	Általános építőipar	Hegesztett acél / tűzihorganyzott
	Tolóhüvely/csapágybetét anyaga	Nagy sűrűségű polietilén

Méretek (mm)

Alkalmazási
korlátozások

- A rendszer minden alkatrészét a gyártó utasításainak megfelelően KELL telepíteni, ellenőrizni, karbantartani és üzemeltetni.
- Ezt a berendezést hozzáértő személy felügyelete mellett KELL telepíteni és üzemeltetni.
- Ahol az előírások megkövetelik, minden telepítést képzett személy felügyelete mellett KELL elvégezni.

АНХОРИНГ

Описание

Монтажна основа с пробит отвор за система за закрепване.

Този тип система за закрепване е проектирана да осигури структура за закрепване на системи за персонално задържане при падане, оборудване за влизане в затворени пространства и спасително оборудване.

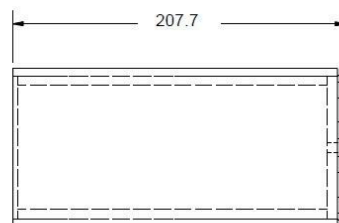
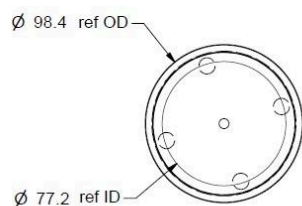
Това оборудване трябва да се комплектова с мачта и рамо за закрепване. Основата за наземен монтаж е проектирана да се монтира в нови или съществуващи бетонни конструкции в пробит отвор.

Тази основа е проектирана да поддържа номиналното работно натоварване на всички стандартни Irudek DAVIT и ANALOG, когато са монтирани съгласно инструкциите на производителя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики на цялостната система (с останалата част от DAVIT)	Регламенти	BG 795
	Капацитет (спасяване)	Максимално 2 потребители / 280 кг
	Капацитет (против падане)	1 потребител / 140 кг
	Съхранение на рафта	Неограничен
Характеристики на базата	Време за зареждане	10,2 kN/m
	Вертикално натоварване	22,24 kN
	Отвор за инсталиране	ø 101,6 mm
	Тегло	2,95 кг
Материали	Общо строителство	Заварена стомана / Горещо поцинкована
	Материал на втулката на тласкача/ подложката на лагера	Полиетилен с висока плътност

Размери (мм)

Ограничения
за прилагане

- Всички компоненти на системата ТРЯБВА да се монтират, проверяват, поддържат и експлоатират в съответствие с инструкциите на производителя.
- Това оборудване ТРЯБВА да се монтира и експлоатира под надзора на компетентно лице.
- Когато това се изисква от нормативната уредба, всеки монтаж ТРЯБВА да се извършва под надзора на квалифицирано лице.

ANCHORING

Descrição

Base de montagem com furo para sistema de ancoragem.

Esse tipo de sistema de ancoragem foi projetado para fornecer uma estrutura de ancoragem para sistemas de retenção de queda pessoal, entrada/recuperação em espaços confinados e equipamentos de resgate.

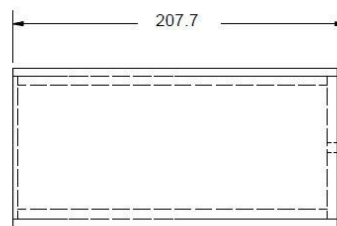
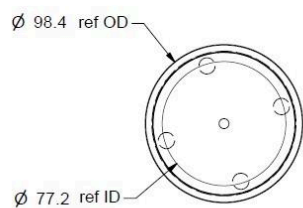
Esse equipamento deve ser completado com um mastro e um braço de ancoragem. A base de montagem no solo foi projetada para ser instalada em estruturas de concreto novas ou existentes em um orifício perfurado.

Essa base foi projetada para suportar a carga de trabalho nominal de todos os Irudek DAVIT e ANALOG padrão quando instalados de acordo com as instruções do fabricante.

CARACTERÍSTICAS

Características do sistema completo (com o restante do DAVIT)	Regulamentos	EN 795
	Capacidade (Resgate)	Máximo de 2 usuários / 280 kg
	Capacidade (Anti-queda)	1 usuário / 140 kg
	Validade de prateleira	Ilimitado
Características da base	Tempo de carregamento	10,2 kN/m
	Carga vertical	22,24 kN
	Furo de instalação	ø 101,6 mm
	Peso	2,95 kg
Materiais	Construção geral	Aço soldado / galvanizado por imersão a quente
	Material da luva do empurrador/forro do rolamento	Polietileno de alta densidade

Dimensões (mm)



Restrições de aplicação

- Todos os componentes do sistema DEVEM ser instalados, inspecionados, mantidos e operados de acordo com as instruções do fabricante.
- Este equipamento DEVE ser instalado e operado sob a supervisão de uma pessoa competente.
- Quando exigido pelos regulamentos, cada instalação DEVE ser realizada sob a supervisão de uma pessoa qualificada.

KOTVENIE

Popis

Montážna základňa s vyvrtaným otvorom pre kotviaci systém.

Tento typ kotviaceho systému je navrhnutý tak, aby poskytoval kotviacu konštrukciu pre osobné systémy na zachytenie pádu, zariadenia na vstup do uzavretých priestorov a záchranné zariadenia.

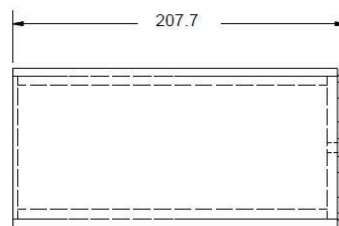
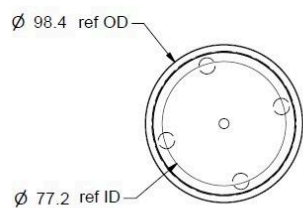
Toto zariadenie musí byť doplnené o stožiar a kotviace rameno. Základňa pre montáž do zeme je určená na inštaláciu do nových alebo existujúcich betónových konštrukcií do vyvrtaného otvoru.

Táto základňa je navrhnutá tak, aby udržala menovité pracovné zaťaženie všetkých štandardných zariadení Irudek DAVIT a ANALOG, ak sú nainštalované podľa pokynov výrobcu.

CHARAKTERISTIKA

Charakteristika kompletného systému (s ostatnými zariadeniami DAVIT)	Predpisy	SK 795
	Kapacita (záchrana)	Maximálne 2 používatelia / 280 kg
	Kapacita (proti pádu)	1 používateľ / 140 kg
	Životnosť	Neobmedzené
Charakteristika základne	Čas nabíjania	10,2 kN/m
	Vertikálne zaťaženie	22,24 kN
	Inštalčný otvor	ø 101,6 mm
	Hmotnosť	2,95 kg
Materiály	Všeobecná výstavba	Zváraná oceľ / Žiarovo pozinkovaná
	Materiál puzdra/ležiskovej vložky	Polyetylén s vysokou hustotou

Rozmery (mm)

Obmedzenia
týkajúce sa
aplikácie

- Všetky komponenty systému sa MUSIA inštalovať, kontrolovať, udržiavať a prevádzkovať v súlade s pokynmi výrobcu.
- Toto zariadenie MUSÍ byť nainštalované a prevádzkované pod dohľadom kompetentnej osoby.
- Ak to vyžadujú predpisy, každá inštalácia sa MUSÍ vykonávať pod dohľadom kvalifikovanej osoby.

FÖRANKRING

Beskrivning

Monteringsbas med borrar hål för förankringssystem.

Denna typ av förankringssystem är avsett att utgöra en förankringsstruktur för personliga fallskyddssystem, utrustning för tillträde till och räddning i slutna utrymmen samt räddningsutrustning.

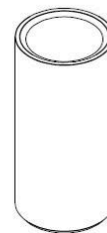
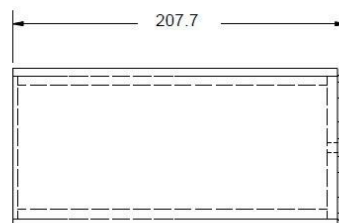
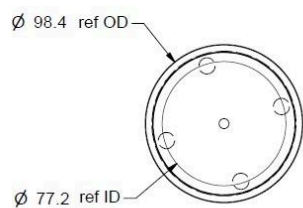
Denna utrustning måste kompletteras med en mast och en förankringsarm. Markmonteringsbasen är utformad för att installeras i nya eller befintliga betongkonstruktioner i ett borrar hål.

Denna bas är konstruerad för att klara den nominella arbetsbelastningen för alla standard Irudek DAVIT och ANALOG när de installeras enligt tillverkarens anvisningar.

EGENSKAPER

Egenskaper för det kompletta systemet (med resten av DAVIT)	Regleringar	EN 795
	Kapacitet (räddning)	Max 2 användare / 280 kg
	Kapacitet (motverka fall)	1 användare / 140 kg
	Hållbarhetstid	Obegränsad
Basens egenskaper	Laddningstid	10,2 kN/m
	Vertikal belastning	22,24 kN
	Installationshål	ø 101,6 mm
	Vikt	2,95 kg
Material	Generell byggverksamhet	Svetsat stål / Varmförzinkat
	Pushersleeve/lagerfodermaterial	Polyeten med hög densitet

Mått (mm)

Begränsningar
i tillämpningen

- Alla systemkomponenter **MÅSTE** installeras, inspekteras, underhållas och användas i enlighet med tillverkarens anvisningar.
- Denna utrustning **MÅSTE** installeras och användas under överinseende av en behörig person.
- Där så krävs enligt gällande bestämmelser **MÅSTE** varje installation utföras under överinseende av en kvalificerad person.

FORANKRING

Beskrivelse

Monteringsbase med boret hull for forankringssystem.

Denne typen forankringssystem er konstruert for å gi en forankringsstruktur for personlige fallsikringssystemer, inn- og utgangs- og redningsutstyr i lukkede rom.

Dette utstyret må kompletteres med en mast og en forankringsarm. Bunnmonteringsbasen er konstruert for å installeres i nye eller eksisterende betongkonstruksjoner i et boret hull.

Denne sokkelen er konstruert for å tåle den nominelle arbeidsbelastningen til alle standard Irudek DAVIT og ANALOG når de installeres i henhold til produsentens instruksjoner.

EGENSKAPER

Kjennetegn ved det komplette systemet (med resten av DAVIT)

Reguleringer	EN 795
Kapasitet (redning)	Maksimalt 2 brukere / 280 kg
Kapasitet (anti-fall)	1 bruker / 140 kg
Holdbarhetstid	Ubegrenset

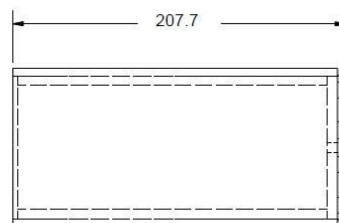
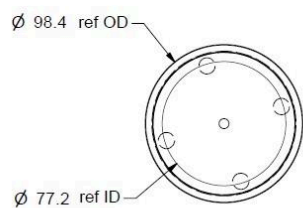
Kjennetegn ved basen

Ladetid	10,2 kN/m
Vertikal belastning	22,24 kN
Installasjonshull	ø 101,6 mm
Vekt	2,95 kg

Materialer

Generell konstruksjon	Sveiset stål / varmgalvanisert
Materiale for skyvehylse/lagerforing	Polyetylen med høy tetthet

Dimensjoner (mm)

Begrensninger
for bruk

- Alle systemkomponenter MÅ installeres, inspiseres, vedlikeholdes og brukes i samsvar med produsentens instruksjoner.
- Dette utstyret MÅ installeres og brukes under oppsyn av en kompetent person.
- Der det kreves i henhold til forskrifter, MÅ hver installasjon utføres under tilsyn av en kvalifisert person.

ANCORARE

Descriere

Bază de montare cu orificiu găurit pentru sistemul de ancorare.

Acest tip de sistem de ancorare este conceput pentru a oferi o structură de ancorare pentru sistemele personale de oprire a căderilor, echipamente de intrare/recuperare și salvare în spații închise.

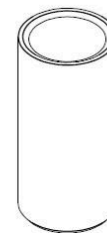
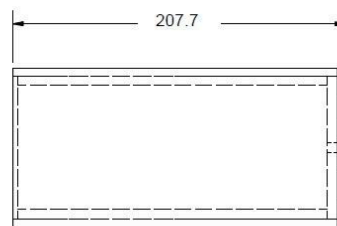
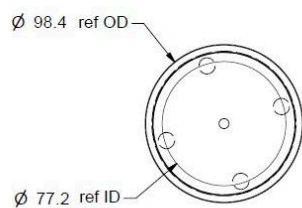
Acest echipament trebuie să fie completat cu un catarg și un braț de ancorare. Baza de montare la sol este proiectată pentru a fi instalată în structuri de beton noi sau existente într-o gaură forată.

Această bază este proiectată să susțină sarcina nominală de lucru a tuturor dispozitivelor Irudek DAVIT și ANALOG standard, atunci când sunt instalate în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

CARACTERISTICI

Caracteristici ale sistemului complet (cu restul DAVIT)	Reglementări	RO 795
	Capacitate (salvare)	Maximum 2 utilizatori / 280 kg
	Capacitate (anti-cădere)	1 utilizator / 140 kg
	Durata de depozitare	nelimitat
Caracteristici ale bazei	Timp de încărcare	10,2 kN/m
	Încărcare verticală	22,24 kN
	Gură de instalare	ø 101,6 mm
	Greutate	2,95 kg
Materiale	Construcții generale	Oțel sudat / Galvanizat la cald
	Materialul manșonului de împingere/ camasei rulmentului	Polietilenă de înaltă densitate

Dimensiuni (mm)

Restricții
de aplicare

- Toate componentele sistemului TREBUIE să fie instalate, inspectate, întreținute și utilizate în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- Acest echipament TREBUIE să fie instalat și utilizat sub supravegherea unei persoane competente.
- În cazul în care reglementările o impun, fiecare instalare TREBUIE să fie efectuată sub supravegherea unei persoane calificate.

Водитељ

Опис

В Монтажна основа са избушеном рупом за систем причвршћивања.В Ови типови система за причвршћивање су дизајнирани да обезбеде тачку причвршћивања за системе за спречавање пада особе, улазак у ограничене просторе и спасилачке операције.

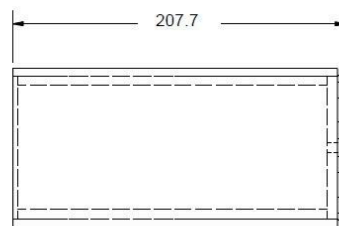
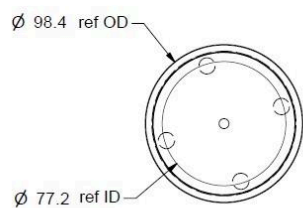
Ова јединица мора бити опремљена јарболом и краном за сидрење. Основа за монтажу на тло је дизајнирана за уградњу у нове или постојеће бетонске конструкције у бушеном отвору.

Ова основа је дизајнирана да подржи номинално оптерећење свих стандардних модела Irudek DAVIT и ANALOG када је инсталирана у складу са упутствима произвођача.

КАРАКТЕРИСТИКЕ

Карактеристике комплетног система (укључујући остатак давита)	В ПрописиВ	EN 795
	В Капацитет (спасавање)В	Максимално 2 корисника / 280 кг
	В Носивост (заустављање пада)В	1 корисник / 140 кг
	Век трајања	Неограничено
Карактеристике базе	Време пуњења	10,2 kN/m
	В Вертикално оптерећењеВ	22,24 кН
	В Отвор за инсталацијуВ	∅ 101,6 мм
	В ТежинаВ	2,95 кг
Материјали	В Општа конструкцијаВ	Заварени челик / вруће поцинковани
	В Материјал манжете/облоге клизајућег лежаја В	Полиетилен високе густине

Димензије (мм)



Ограничења коришћења

- Све компоненте система МОРАЈУ бити инсталиране, прегледане, одржаване и коришћене у складу са упутствима произвођача.
- Ова опрема МОРА да се инсталира и користи под надзором компетентне особе.
- Где то захтевају прописи, све инсталације морају бити изведене под надзором квалификованог лица.

ANCHORING

Aprašymas

Montavimo pagrindas su išgręžta skylė tvirtinimo sistemai.

Šio tipo tvirtinimo sistema skirta asmeninėms kritimo stabdymo sistemoms, patekimo į uždaras erdves ir gelbėjimo įrangai tvirtinti.

Ši įranga turi būti sukomplektuota su stiebu ir inkaro svirtimi. Antžeminio montavimo pagrindas skirtas montuoti naujose arba esamose betoninėse konstrukcijose išgręžtoje skylėje.

Šis pagrindas skirtas išlaikyti visų standartinių "Irudek" DAVIT ir ANALOG įrenginių vardinę darbinę apkrovą, kai jie sumontuoti pagal gamintojo instrukcijas.

CHARAKTERISTIKOS

Visos sistemos (su likusia DAVIT dalimi) charakteristikos

Reglamentai	LT 795
Kapacitetas (gelbėjimas)	Daugiausia 2 naudotojai / 280 kg
Pajėgumas (nuo kritimo)	1 naudotojas / 140 kg
Trumpas galiojimo laikas	Neribotas

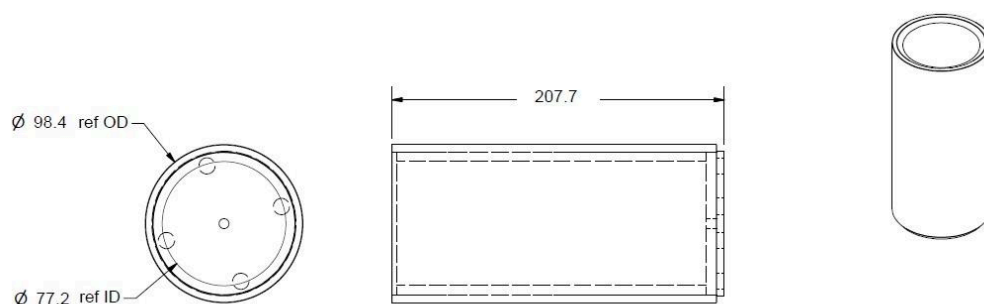
Pagrindo charakteristikos

Įkrovimo laikas	10,2 kN/m
Vertikali apkrova	22,24 kN
Įrengimo anga	Ø 101,6 mm
Svoris	2,95 kg

Medžiagos

Bendroji statyba	Suvirintas plienas / Karštai cinkuotas
Traukiklio įvorės ir guolio įdėklo medžiaga	Didelio tankio polietilenas

Matmenys (mm)



Taikymo apribojimai

- Visi sistemos komponentai PRIVALO būti sumontuoti, tikrinami, prižiūrimi ir eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijas.
- Šią įrangą PRIVALO montuoti ir eksploatuoti prižiūrint kompetentingam asmeniui.
- Jei to reikalaujama pagal teisės aktus, kiekvieną įrengimą PRIVALO atlikti kvalifikuotas asmuo.

ANKKUROINTI

Kuvaus

Asennusalusta, jossa on porattu reikä ankkurointijärjestelmää varten.

Tämäntyyppinen kiinnitysjärjestelmä on suunniteltu tarjoamaan kiinnitysrakenne henkilökohtaisille putoamisen pysäytysjärjestelmille, suljetuissa tiloissa tapahtuvalle sisäänpääsulle/palauttamiselle ja pelastuslaitteille.

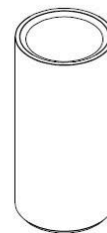
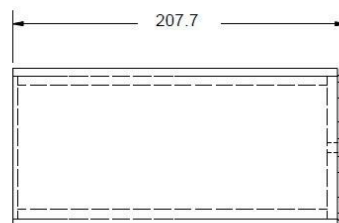
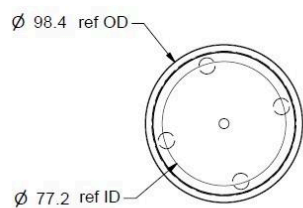
Tätä varustusta on täydennettävä mastolla ja ankkurivarrella. Maahan asennettava jalusta on suunniteltu asennettavaksi uusiin tai olemassa oleviin betonirakenteisiin porattuun reikään.

Tämä jalusta on suunniteltu tukemaan kaikkien vakiomallisten Irudek DAVIT- ja ANALOG -laitteiden nimelliskuormitusta, kun ne on asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti.

OMINAISUUDET

Täydellisen järjestelmän ominaisuudet (muun DAVITin kanssa)	Säännökset	FI 795
	Kapasiteetti (pelastus)	Enintään 2 käyttäjää / 280kg
	Kapasiteetti (putoamisen esto)	1 käyttäjä / 140kg
	Säilyvyysaika	Rajoittamaton
Pohjan ominaisuudet	Latausaika	10,2 kN/m
	Pystysuora kuormitus	22,24 kN
	Asennusreikä	ø 101,6 mm
	Paino	2,95 kg
Materiaalit	Yleisrakentaminen	Hitsattu teräs / kuumasinkitty teräs
	Työntöholkin/laakeripesän materiaali	Suurtiheyksinen polyeteeni

Mitat (mm)



Soveltamisrajoitukset

- Kaikki järjestelmän osat ON asennettava, tarkastettava, huollettava ja käytettävä valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä pätevän henkilön valvonnassa.
- Säädösten niin vaatiessa jokainen asennus ON suoritettava pätevän henkilön valvonnassa.

ANKURATOORIUM

Kirjeldus

Kinnitusalus koos puuritud auguga ankurdussüsteemi jaoks.

Seda tüüpi kinnituspunktide süsteem on mõeldud isiklike kukkumise peatamise süsteemide, piiratud ruumi sisenemise/pääste- ja päästevahendite kinnitusstruktuuri loomiseks.

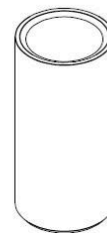
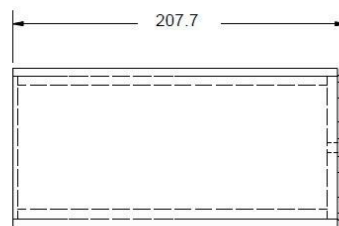
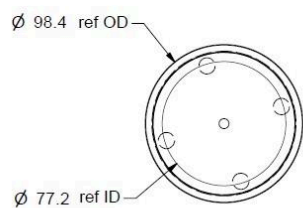
See seade peab olema varustatud masti ja ankurdusvarrega. Maapealne kinnitusalus on mõeldud paigaldamiseks uutesse või olemasolevatesse betoonkonstruktsioonidesse puuritud auku.

See alus on ette nähtud kandma kõigi standardsete Irudek DAVIT ja ANALOG seadmete nimitöökoormust, kui need on paigaldatud vastavalt tootja juhistele.

OMADUSED

Täieliku süsteemi omadused (koos ülejäänud DAVITiga)	Eeskirjad	EN 795
	Kapatsus (pääste)	Maksimaalselt 2 kasutajat / 280kg
	Võimekus (kukkumisvastane)	1 kasutaja / 140kg
	Liikuvus	Piiramatu
Aluse omadused	Laadimisaeg	10,2 kN/m
	Vertikaalne koormus	22,24 kN
	Installatsiooniauk	ø 101,6 mm
	Kaalu	2,95 kg
Materjalid	Üldine ehitus	Keevitatud teras / kuumtsingitud teras
	Tõukurhülsi/laagrivooderdise materjal	Kõrge tihedusega polüetüleen

Mõõtmed (mm)



Rakendamispirangud

- Kõik süsteemi komponendid PEAB paigaldama, kontrollima, hooldama ja kasutama vastavalt tootja juhistele.
- Seda seadet PEAB paigaldama ja kasutama pädeva isiku järelevalve all.
- Kui see on eeskirjadega nõutud, PEAB iga paigaldus toimuma kvalifitseeritud isiku järelevalve all.