



PERT 40

IRUDEK

IRUDEK 2000 SL - POL. ERRIBERA, S.A
20150 ADUNA (GIPUZKOA) SPAIN

ANCLAJE

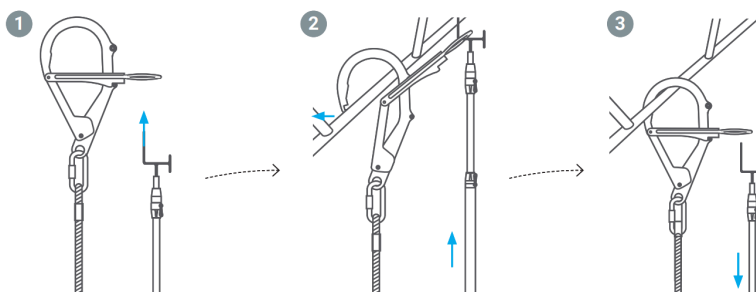
FICHA TÉCNICA

Descripción

El sistema PERT 40 es un conector de anclaje móvil para pértiga con un sistema de anclaje automático en conjunto con nuestra pértiga PERT 30kV.



Uso



CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Normativa	EN 795 B	
	Apertura	65mm	85mm
	Peso	600g	900g
	Resistencia eléctrica	30kV	
	Carga máxima	9kN	
Materiales	Cuerpo del garfio	Acero inoxidable	
	Recubrimiento	PVC	

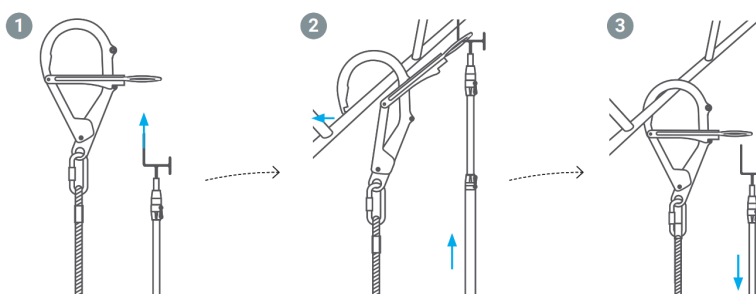
ANCHORING

Description

The PERT 40 system is a mobile pole anchorage connector with an automatic anchoring system in conjunction with our PERT 30kV pole.



Use



CHARACTERISTICS

Technical characteristics	Regulations	EN 795 B	
	Opening	65mm	85mm
	Weight	600g	900g
	Electrical resistance	30kV	
	Maximum load	9kN	
MATERIALS	Body of the hook	Stainless steel	
	Coating	PVC	

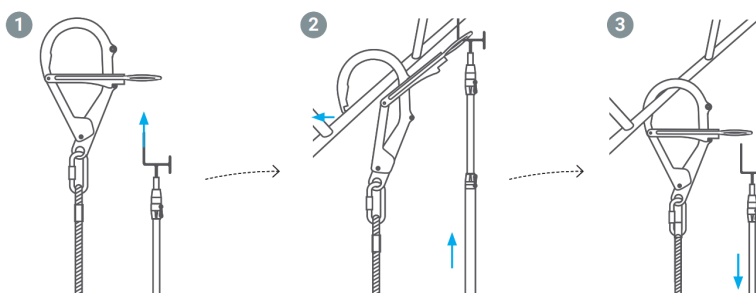
ANCORAGGIO

Descrizione

Il sistema PERT 40 è un connettore mobile per l'ancoraggio del palo con un sistema di ancoraggio automatico in combinazione con il nostro palo PERT 30kV.



Utilizzo



CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche	Regolamenti	EN 795 B	
	Apertura	65 mm	85 mm
	Peso	600g	900g
	Resistenza elettrica	30kV	
	Carico massimo	9kN	
MATERIALI	Corpo del gancio	Acciaio inox	
	Rivestimento	PVC	

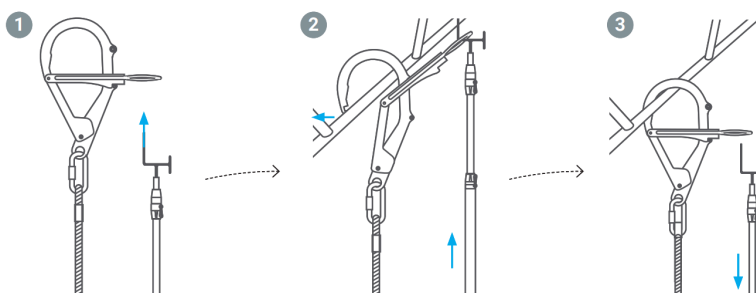
ANCHORING

Descrição

O sistema PERT 40 é um conector de ancoragem de poste móvel com um sistema de ancoragem automático em conjunto com o nosso poste PERT 30kV.



Utilização



CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Regulamentos	EN 795 B	
	Abertura	65 mm	85 mm
	Peso	600g	900g
	Resistência eléctrica	30kV	
	Carga máxima	9kN	
MATERIAIS	Corpo do gancho	Aço inoxidável	
	Revestimento	PVC	

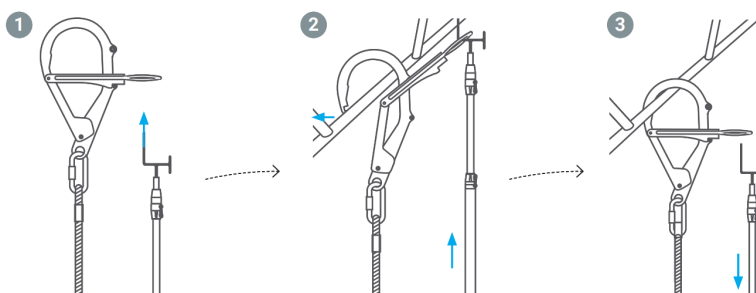
ANCRE

Description

Le système PERT 40 est un connecteur d'ancrage de poteau mobile avec un système d'ancrage automatique en conjonction avec notre poteau PERT 30kV.



Utilisation



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques	Réglementation	EN 795 B	
	Ouverture	65mm	85 mm
	Poids	600g	900g
	Résistance électrique	30kV	
	La charge maximale	9kN	
MATERIALES	Corps de l'hameçon	Acier inoxydable	
	Enrobage	PVC	

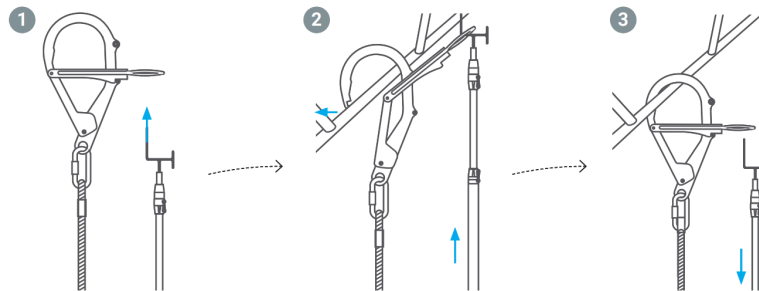
ANCHORING

Beschreibung

Das PERT 40 System ist ein mobiler Mastverankerungsverbinder mit einem automatischen Verankerungssystem in Verbindung mit unserem PERT 30kV Mast.



Verwenden Sie



EIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale	Vorschriften	EN 795 B	
	Öffnung	65mm	85mm
	Gewicht	600g	900g
	Elektrischer Widerstand	30kV	
	Maximale Belastung	9kN	
Materialien	Körper des Hakens	Rostfreier Stahl	
	Beschichtung	PVC	

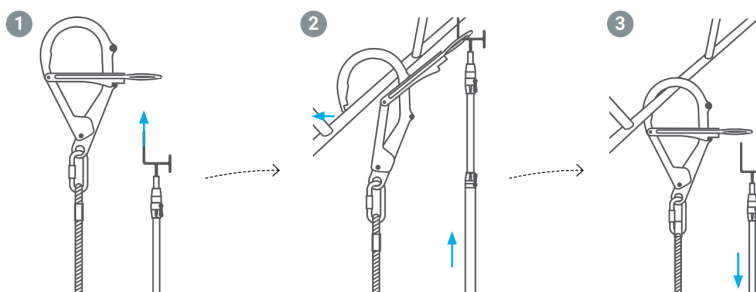
KOTWICZENIE

Opis

System PERT 40 to mobilne złącze do kotwienia słupów z automatycznym systemem kotwienia w połączeniu z naszym słupem PERT 30kV.



Użycie



CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka techniczna	Regulacje	EN 795 B	
	Otwarcie	65 mm	85 mm
	Waga	600g	900g
	Odporność elektryczna	30kV	
	Maksymalne obciążenie	9kN	
Materiały	Ciało haka	Stal nierdzewna	
	Powłoka	PVC	

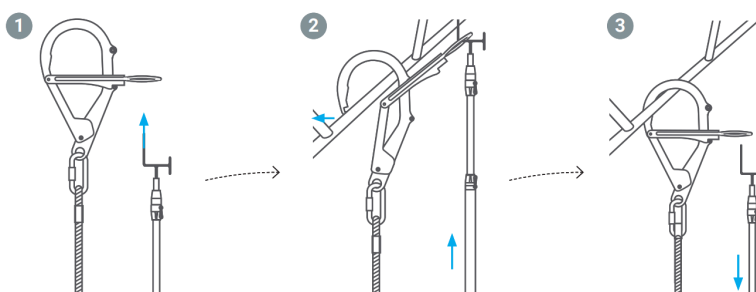
ANCHORING

Leírás

A PERT 40 rendszer egy mobil oszloprögzítő csatlakozó, amely automatikus rögzítési rendszerrel rendelkezik a PERT 30 kV-os oszloppal együtt.



Használja a címet.



JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők	Szabályozások	EN 795 B	
	Megnyitó	65mm	85mm
	Súly	600g	900g
	Elektromos ellenállás	30kV	
	Maximális terhelés	9kN	
Anyagok	A horog teste	Rozsdamentes acél	
	Bevonat	PVC	

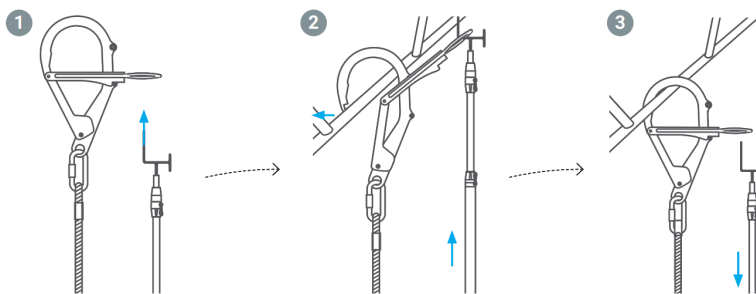
АНХОРИНГ

Описание

Системата PERT 40 е мобилен съединител за закрепване на стълб с автоматична система за закрепване в комбинация с нашия стълб PERT 30kV.



Използвайте



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики	Регламенти	EN 795 B	
	Откриване	65 мм	85 мм
	Тегло	600g	900g
	Електрическо съпротивление	30kV	
	Максимално натоварване	9kN	
Материали	Тело на куката	Неръждаема стомана	
	Покритие	PVC	

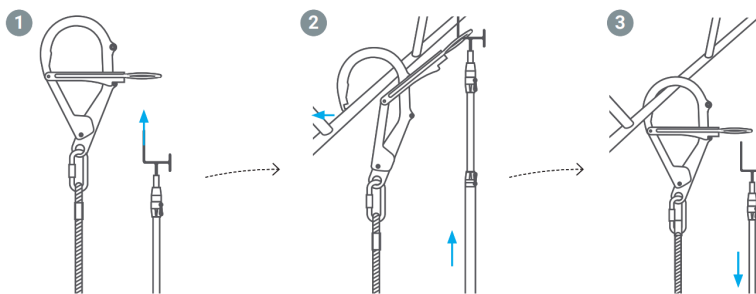
ANCHORING

Descrição

O sistema PERT 40 é um conector de ancoragem de poste móvel com um sistema de ancoragem automática em conjunto com nosso poste PERT 30kV.



Uso



CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Regulamentos	EN 795 B	
	Abertura	65 mm	85 mm
	Peso	600g	900g
	Resistência elétrica	30kV	
	Carga máxima	9kN	
Materiais	Corpo do gancho	Aço inoxidável	
	Revestimento	PVC	

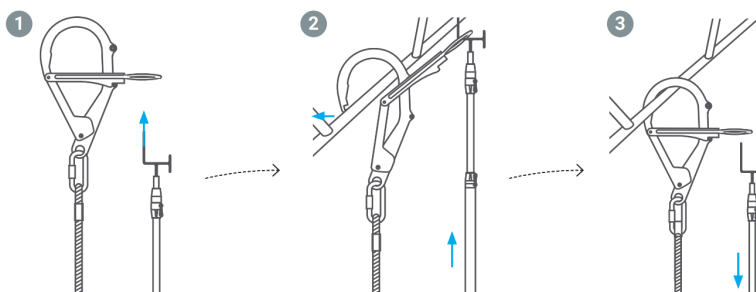
KOTVENIE

Popis

System PERT 40 je mobilná kotviaca prípojka na stĺp s automatickým kotviacim systémom v spojení s naším stĺpom PERT 30 kv.



Použite



CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti	Predpisy	EN 795 B	
	Otvorenie	65 mm	85 mm
	Hmotnosť	600g	900g
	Elektrický odpor	30 kV	
	Maximálne zaťaženie	9kN	
Materiály	Telo háčika	Nerezová oceľ	
	Povrchová úprava	PVC	

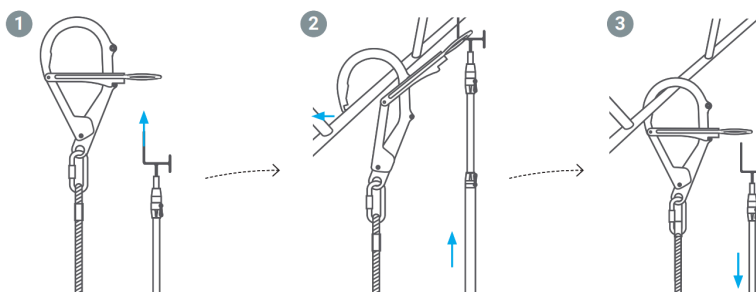
FÖRANKRING

Beskrivning

PERT 40-systemet är ett mobilt stolpförankringsdon med ett automatiskt förankringssystem i kombination med vår PERT 30kV-stolpe.



Användning



EGENSKAPER

Tekniska egenskaper	Regleringar	EN 795 B	
	Öppning	65 mm	85 mm
	Vikt	600g	900g
	Elektriskt motstånd	30kV	
	Maximal belastning	9kN	
Material	Krokens kropp	Rostfritt stål	
	Beläggning	PVC	

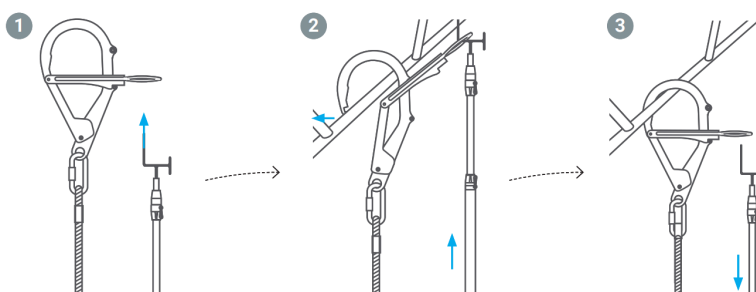
ANCLAJE

Descripción

El sistema PERT 40 es un conector de anclaje móvil para pértiga con un sistema de anclaje automático en conjunto con nuestra pértiga PERT 30kV.



Naudokite



CHARAKTERISTIKOS

Techninės charakteristikos	Normativa	EN 795 B	
	Apertura	65mm	85mm
	Svoris	600g	900g
	Elektrinė varža	30 kV	
	Carga máxima	9kN	
Medžiagos	Cuerpo del garfio	Acero inoxidable	
	Recubrimiento	PVC	

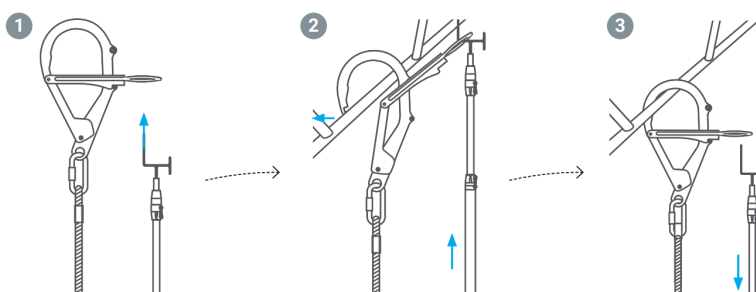
FORANKRING

Beskrivelse

PERT 40-systemet er et mobilt stolpeforankringssystem med et automatisk forankringssystem i forbindelse med PERT 30kV-masten.



Bruk



EGENSKAPER

Tekniske egenskaper	Reguleringer	EN 795 B	
	Åpning	65 mm	85 mm
	Vekt	600g	900g
	Elektrisk motstand	30 kV	
	Maksimal belastning	9 kN	
Materialer	Kroppen på kroken	Rustfritt stål	
	Belegg	PVC	

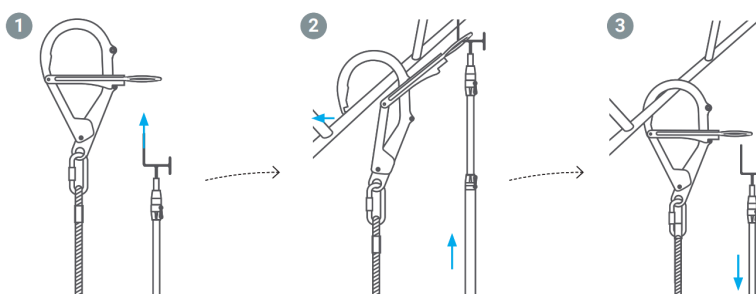
ANCORARE

Descriere

Sistemul PERT 40 este un conector mobil de ancorare a stâlpului cu un sistem automat de ancorare în combinație cu stâlpul nostru PERT 30kV.



Utilizare



CARACTERISTICI

Caracteristici tehnice	Reglementări	EN 795 B	
	Deschidere	65mm	85mm
	Greutate	600g	900g
	Rezistență electrică	30kV	
	Încărcare maximă	9kN	
Materiale	Corpul cârligului	Oțel inoxidabil	
	Acoperire	PVC	