

PERT 30KV

ANCLAJE

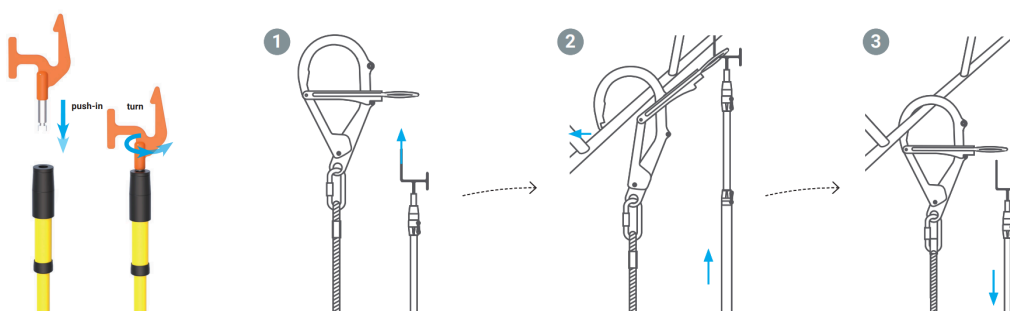
FICHA TÉCNICA

Descripción

- El sistema PERT 30kV es una pértiga profesional, fabricada en fibra de vidrio.
- Tiene una carga máxima admisible de 5 Kg y resistencia de 30kV para trabajos eléctricos.
- Se utiliza para la protección contra descargas eléctricas mediante el aislamiento del operador de los dispositivos electromagnéticos bajo tensión.
- Compatible con los ganchos PERT40.



Uso



CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Extensión	1,95-8m
	Capacidad	5kg
	Peso	4,10kg
	Resistencia eléctrica	30kV
	Resistencia a la tracción	1500N
	Resistencia a la torsión	12,5Nm
	Resistencia a la flexión	150Nm
Materiales	Cuerpo	Fibra de vidrio
	Ajustadores de altura	PVC
	Tapa de cierre inferior	Caucho
	Garfio	Acero con recubrimiento plástico de PVC

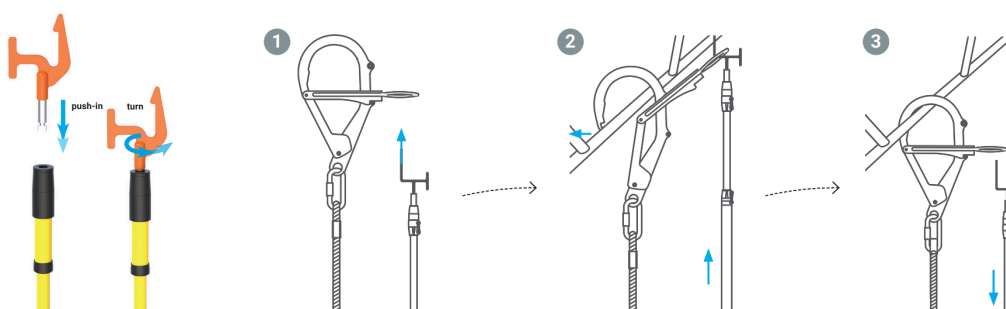
ANCLAJE

Description

- The PERT 30kV system is a professional pole, made of fibreglass.
- It has a maximum permissible load of 5 kg and 30 kV resistance for electrical work.
- Used for protection against electric shock by isolating the operator from live electromagnetic devices.
- Compatible with PERT40 hooks.



Use



CHARACTERISTICS

Technical characteristics	Extension	1,95-8m
	Capacity	5kg
	Weight	4,10kg
	Electrical resistance	30kV
	Tensile strength	1500N
	Torsional strength	12,5Nm
	Flexural strength	150Nm
MATERIALS	Body	Fibreglass
	Height adjusters	PVC
	Bottom locking cover	Rubber
	Garfio	Steel with PVC plastic coating

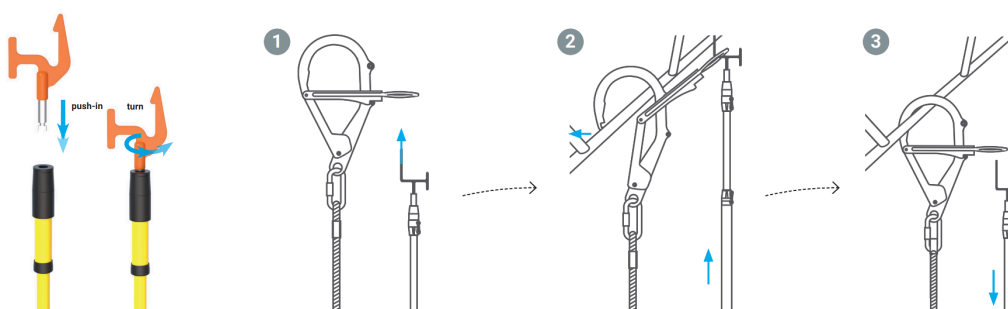
ANCORAGGIO

Descrizione

- Il sistema PERT 30kV è un palo professionale, realizzato in fibra di vetro.
- Ha un carico massimo ammissibile di 5 kg e una resistenza di 30 kV per i lavori elettrici.
- Utilizzato per la protezione contro le scosse elettriche, isolando l'operatore da dispositivi elettromagnetici sotto tensione.
- Compatibile con i ganci PERT40.



Utilizzo



CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche	Estensione	1,95-8m
	Capacità	5 kg
	Peso	4,10 kg
	Resistenza elettrica	30kV
	Resistenza alla trazione	1500N
	Resistenza torsionale	12,5Nm
	Resistenza flessionale	150Nm
MATERIALI	Corpo	Fibra di vetro
	Regolatori di altezza	PVC
	Coperchio di chiusura inferiore	Gomma
	Garfio	Acciaio con rivestimento plastico in PVC

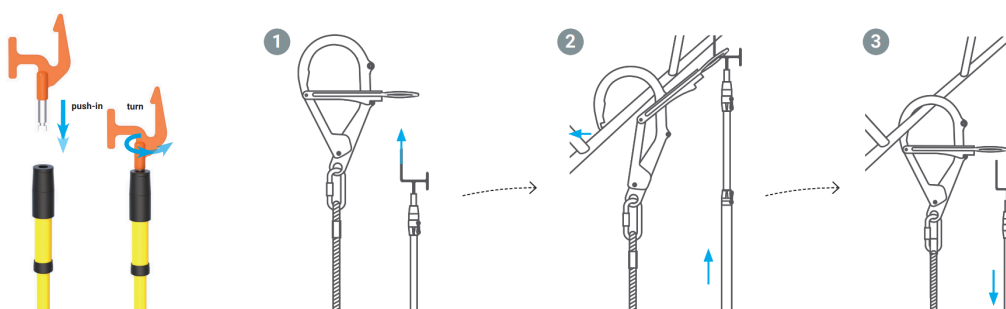
ANCHORING

Descrição

- O sistema PERT 30kV é um poste profissional, fabricado em fibra de vidro.
- Tem uma carga máxima admissível de 5 kg e uma resistência de 30 kV para trabalhos eléctricos.
- Utilizado para proteção contra choques eléctricos, isolando o operador de dispositivos electromagnéticos sob tensão.
- Compatível com os ganchos PERT40.



Utilização



CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Extensão	1,95-8m
	Capacidade	5 kg
	Peso	4,10 kg
	Resistência eléctrica	30kV
	Resistência à tração	1500N
	Resistência à torção	12,5Nm
	Resistência à flexão	150Nm
MATERIAIS	Corpo	Fibra de vidro
	Ajustadores de altura	PVC
	Tampa de fecho inferior	Borracha
	Garfio	Aço com revestimento de plástico PVC

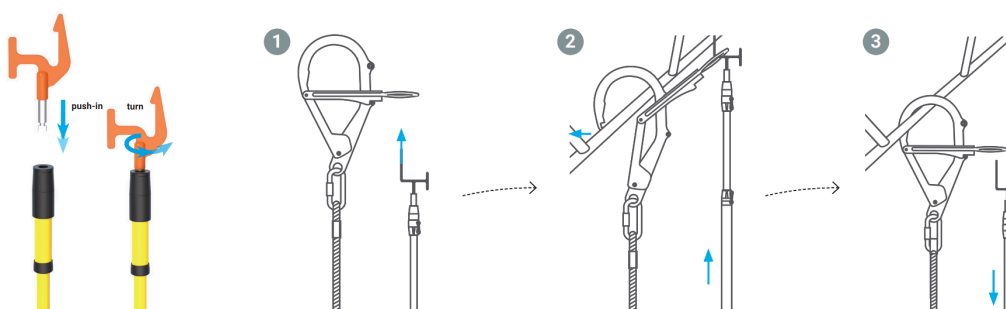
ANCRE

Description

- Le système PERT 30kV est un poteau professionnel en fibre de verre.
- Il a une charge maximale admissible de 5 kg et une résistance de 30 kV pour les travaux électriques.
- Utilisé pour la protection contre les chocs électriques en isolant l'opérateur des dispositifs électromagnétiques sous tension.
- Compatible avec les crochets PERT40.



Utilisation



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques	Extension	1,95-8m
	Capacité	5kg
	Poids	4,10kg
	Résistance électrique	30kV
	Résistance à la traction	1500N
	Résistance à la torsion	12,5Nm
	Résistance à la flexion	150Nm
MATERIALES	Corps	Fibre de verre
	Réglages en hauteur	PVC
	Couvercle de verrouillage du bas	Caoutchouc
	Garfio	Acier avec revêtement en plastique PVC

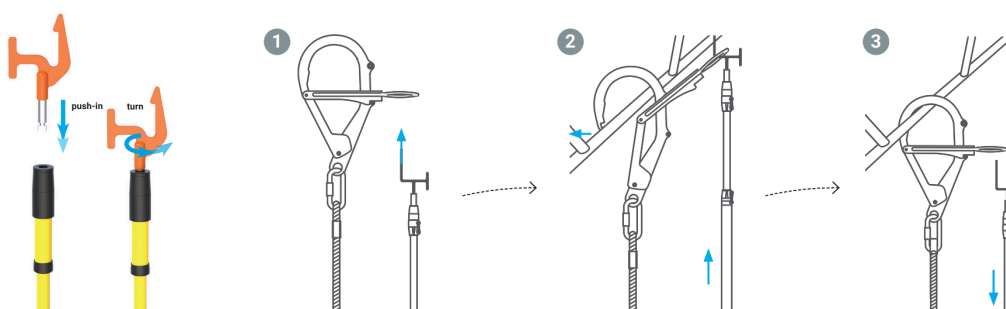
ANCHORING

Beschreibung

- Das PERT 30kV-System ist ein professioneller Mast aus Glasfaser.
- Er hat eine maximal zulässige Belastung von 5 kg und 30 kV Widerstand für elektrische Arbeiten.
- Dient dem Schutz gegen elektrischen Schlag durch Isolierung des Bedieners von unter Spannung stehenden elektromagnetischen Geräten.
- Kompatibel mit PERT40-Haken.



Verwenden Sie



EIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale	Erweiterung	1,95-8m
	Kapazität	5kg
	Gewicht	4,10kg
	Elektrischer Widerstand	30kV
	Zugfestigkeit	1500N
	Torsionsfestigkeit	12,5Nm
	Biegefestigkeit	150Nm
Materialien	Körper	Glasfaser
	Höhenversteller	PVC
	Der untere Verschlussdeckel	Gummi
	Garfio	Stahl mit PVC-Kunststoffbeschichtung

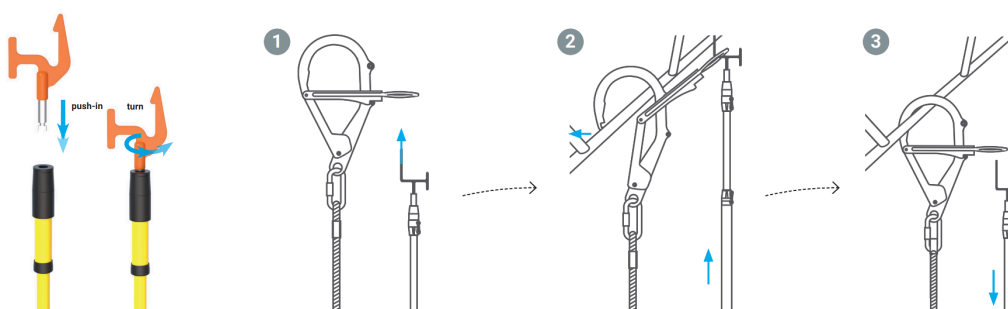
KOTWICZENIE

Opis

- System PERT 30kV to profesjonalny słup wykonany z włókna szklanego.
- Ma maksymalne dopuszczalne obciążenie 5 kg i odporność 30 kV do prac elektrycznych.
- Służy do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym poprzez odizolowanie operatora od urządzeń elektromagnetycznych pod napięciem.
- Kompatybilny z hakami PERT40.



Użycie



CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka techniczna	Rozszerzenie	1,95-8m
	Pojemność	5 kg
	Waga	4,10 kg
	Odporność elektryczna	30kV
	Wytrzymałość na rozciąganie	1500N
	Wytrzymałość na skręcanie	12,5 Nm
	Wytrzymałość elastyczna	150 Nm
Materiały	Ciało	Włókno szklane
	Regulatory wysokości	PVC
	Dolna pokrywa blokująca	Guma
	Garfio	Stal z plastikową powłoką PVC

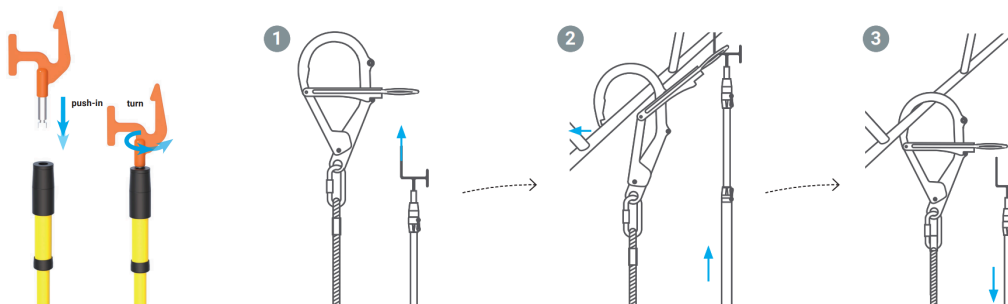
ANCHORING

Leírás

- A PERT 30kV-os rendszer egy üvegszálas anyagból készült professzionális oszlop.
- A maximálisan megengedett terhelés 5 kg és 30 kV-os ellenállás az elektromos munkákhoz.
- Elektromos áramütés elleni védelemre szolgál a kezelő feszültség alatt álló elektromágneses eszközöktől való elszigetelésével.
- Kompatibilis a PERT40 kampókkal.



Használja a címet.



JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők	Kiterjesztés	1,95-8m
	Kapacitás	5kg
	Súly	4,10kg
	Elektromos ellenállás	30kV
	Szívószilárdság	1500N
	Keresztmetszeti szilárdság	12,5Nm
	Flexiós szilárdság	150Nm
Anyagok	Test	Üvegszálás
	Magasságszabályozók	PVC
	Az alsó zárófedél	Gumi
	Garfio	Acél PVC műanyag bevonattal

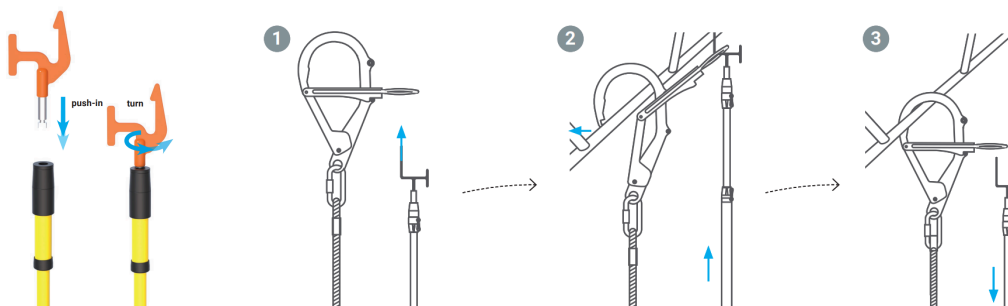
АНХОРИНГ

Описание

- Системата PERT 30kV е професионален стълб, изработен от фибростъкло.
- Той има максимално допустимо натоварване от 5 kg и устойчивост на 30 kV за електрически работи.
- Използва се за защита от токов удар чрез изолиране на оператора от електромагнитни устройства под напрежение.
- Съвместим с куки PERT40.



Използвайте



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики	Разширение	1,95-8m
	Капацитет	5 kg
	Тегло	4,10 kg
	Електрическо съпротивление	30kV
	Продължителност на опън	1500N
	Правина на усукване	12,5 Nm
	Флексибилна сила	150 Nm
Материали	Тяло	Стъклопласт
	Регулатори на височината	PVC
	Долен заключващ капак	Каучук
	Гарфио	Стомана с PVC пластмасово покритие

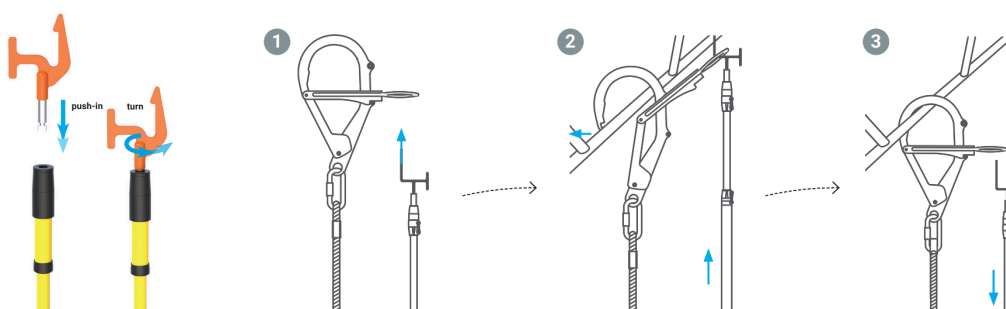
ANCHORING

Descrição

- O sistema PERT 30kV é um poste profissional, feito de fibra de vidro.
- Ele tem uma carga máxima permitida de 5 kg e resistência de 30 kV para trabalhos elétricos.
- Usado para proteção contra choque elétrico, isolando o operador de dispositivos eletromagnéticos energizados.
- Compatível com ganchos PERT40.



Uso



CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Extensão	1,95-8m
	Capacidade	5 kg
	Peso	4,10 kg
	Resistência elétrica	30kV
	Resistência à tração	1500N
	Resistência à torção	12,5Nm
	Força de flexão	150Nm
Materiais	Corpo	Fibra de vidro
	Ajustadores de altura	PVC
	Tampa de travamento inferior	Borracha
	Garfio	Aço com revestimento de plástico PVC

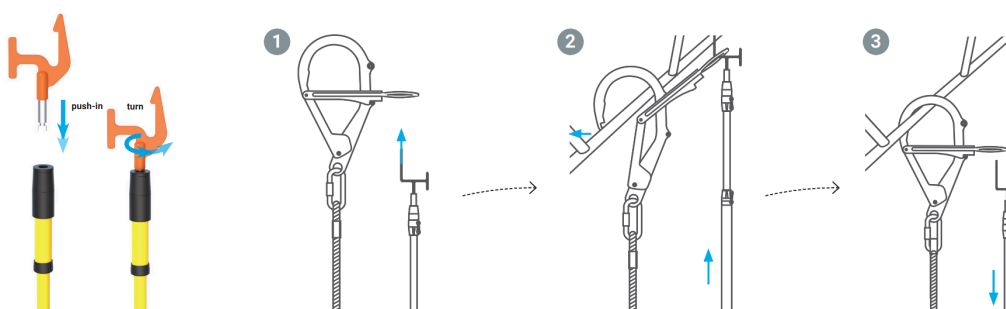
KOTVENIE

Popis

- Systém PERT 30 kV je profesionálny stĺp vyrobený zo sklených vlákien.
- Má maximálne prípustné zaťaženie 5 kg a odolnosť 30 kV pri elektrických prácach.
- Používa sa na ochranu pred úrazom elektrickým prúdom izolovaním obsluhy od elektromagnetických zariadení pod napätím.
- Kompatibilný s háčikmi PERT40.



Použite



CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti	Rozšírenie	1,95-8m
	Kapacita	5 kg
	Hmotnosť	4,10 kg
	Elektrický odpor	30 kV
	pevnosť v ťahu	1500N
	pevnosť v krútení	12,5 Nm
	Flexná sila	150 Nm
Materiály	Telo	Sklolaminát
	Nastavovače výšky	PVC
	Dolný uzamykací kryt	Guma
	Garfio	Oceľ s plastovým povlakom z PVC

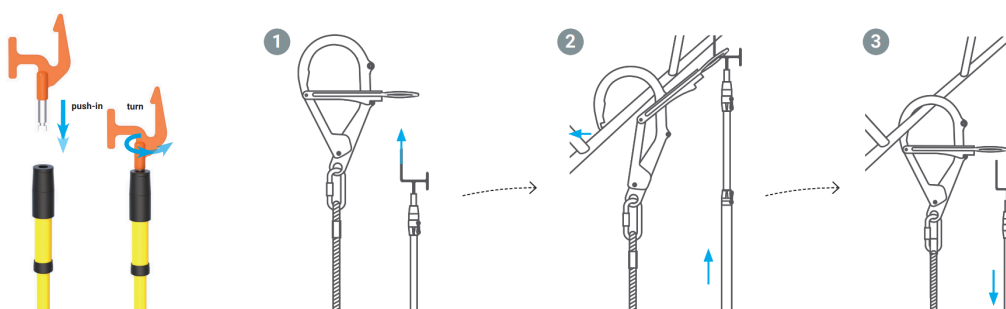
FÖRANKRING

Beskrivning

- PERT 30kV-systemet är en professionell stolpe tillverkad av glasfiber.
- Den har en högsta tillåtna belastning på 5 kg och ett motstånd på 30 kV för elarbeten.
- Används för att skydda mot elektriska stötar genom att isolera operatören från spänningsförande elektromagnetiska enheter.
- Kompatibel med PERT40-krokar.



Användning



EGENSKAPER

Tekniska egenskaper	Förlängning	1,95-8m
	Kapacitet	5 kg
	Vikt	4,10 kg
	Elektriskt motstånd	30kV
	Töjhållfasthet.	1500N
	Tvängmotstånd	12,5Nm
	Flexural styrka	150Nm
Material	Kropp	Glasfiber
	Höjdjusterare	PVC
	Bottenlåslock	Gummi
	Garfio	Stål med PVC-plastbeläggning

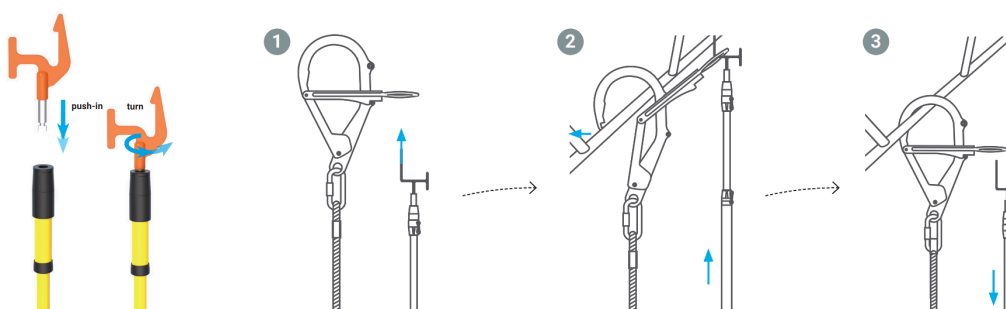
ANCHORING

Aprašymas

- PERT 30 kV sistema yra profesionalus stulpas, pagamintas iš stiklo pluošto.
- Didžiausia leistina apkrova - 5 kg, o atsparumas 30 kV elektros darbams.
- Naudojamas apsaugai nuo elektros smūgio izoliuojant operatorių nuo įtampą turinčių elektromagnetinių prietaisų.
- Suderinamas su PERT40 kabliukais.



Naudokite



CHARAKTERISTIKOS

Techninės charakteristikos	Papildyta	1,95-8m
	Galimybė	5 kg
	Svoris	4,10 kg
	Elektrinė varža	30 kV
	Tempimo stipris	1500N
	Torsioninis stipris	12,5 Nm
	Lankstumo jėga	150 Nm
Medžiagos	Kūnas	Stiklo pluošto
	Vyžio regulatoriai	PVC
	Apatinis fiksavimo dangtelis	Guma
	Garfio	Plienas su PVC plastikine danga

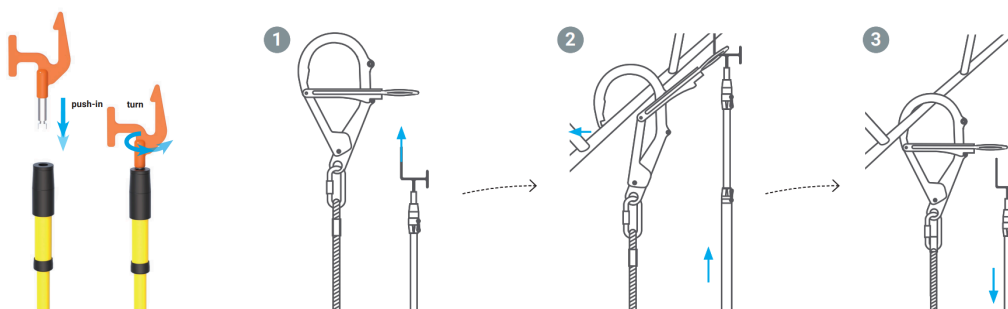
FORANKRING

Beskrivelse

- PERT 30kV-systemet er en profesjonell stolpe laget av glassfiber.
- Den har en maksimalt tillatt belastning på 5 kg og 30 kV motstand for elektrisk arbeid.
- Brukes til beskyttelse mot elektrisk støt ved å isolere operatøren fra strømførende elektromagnetiske enheter.
- Kompatibel med PERT40-kroker.



Bruk



EGENSKAPER

Tekniske egenskaper	Utvidelse	1,95-8m
	Kapasitet	5 kg
	Vekt	4,10 kg
	Elektrisk motstand	30 kV
	Trekkfasthet	1500N
	Torsjonsstyrke	12,5Nm
	Fleksibel styrke	150 Nm
Materialer	Kroppen	Glassfiber
	Høydejusteringer	PVC
	Låsedeksel i bunnen.	Gummi
	Garfio	Stål med PVC-plastbelegg

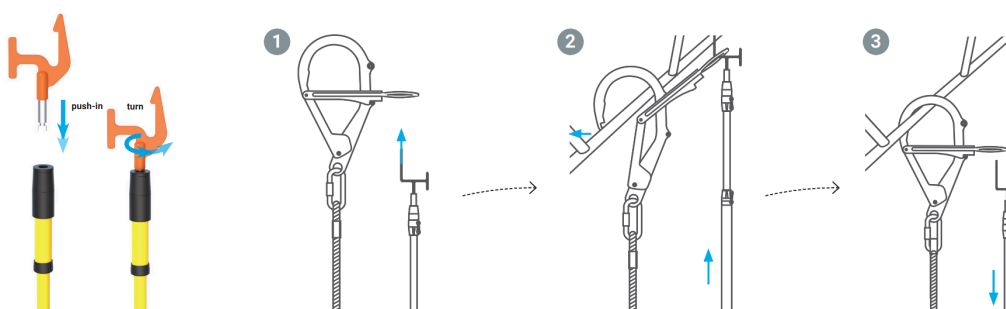
ANCHETARE

Descriere

- Sistemul PERT 30kV este un stâlp profesional, fabricat din fibră de sticlă.
- Are o sarcină maximă admisă de 5 kg și o rezistență de 30 kV pentru lucrări electrice.
- Folosit pentru protecția împotriva șocurilor electrice prin izolarea operatorului de dispozitivele electromagnetice sub tensiune.
- Compatibil cu cârligele PERT40.



Utilizare



CARACTERISTICI

Caracteristici tehnice	Extensie	1,95-8m
	Capacitate	5 kg
	Greutate	4,10kg
	Rezistență electrică	30kV
	Rezistență la tracțiune	1500N
	Rezistență la torsiune	12,5Nm
	Rezistență la îndoire	150Nm
Materiale	Body	Fibră de sticlă
	Reglatoare de înălțime	PVC
	Coperiș de blocare de jos	Cauciuc
	Garfio	Oțel cu acoperire din plastic PVC