



ARIMA

ABSORBEDOR DE ENERGÍA

FICHA TÉCNICA

Producto



Descripción

- Absorbedor de energía compacto de poliéster.
- Diseñado para soportar caídas y reducir el impacto de caída por debajo de 6kN.
- Chip NFC Ready: Chip incorporado para trazabilidad de producto, estado y revisión.

CARACTERÍSTICAS

Características generales	Norma	EN 355 VG11.062
	Longitud	18cm
	Peso	172g
	Capacidad de uso	140kg
	Vida útil	10 años de uso + 2 años de almacenamiento

ENERGY ABSORBER

Product



Description

- Compact polyester energy absorber.
- Designed to withstand falls and reduce fall impact below 6kN.
- NFC Ready Chip: Built-in chip for product traceability, status and revision.

CHARACTERISTICS

General characteristics	Norma	EN 355 VG11.062
	Length	18cm
	Weight	172g
	Capacity to use	140kg
	Shelf life	10 years of use + 2 years of storage

ASSORBITORE DI ENERGIA

PRODOTTO



DESCRIZIONE

- Assorbitore di energia compatto in poliestere.
- Progettato per attutire le cadute, riducendo la forza di impatto trasmessa all'operatore a meno di 6kN.
- Chip NFC Ready: include chip con tecnologia NFC per l'utilizzo dell'App IRUCHECK (tracciabilità, stato e revisione del prodotto).

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI	Norma	EN 355 I VG11.062
	Lunghezza	18cm
	Peso	172g
	Capacità di carico	140kg
	Vita utile	10 anni di utilizzo + 2 anni di conservazione

ABSORVEDOR DE ENERGIA

Produto



Descrição

- Absorvedor de energia compacto em poliéster.
- Concebida para resistir a quedas e reduzir o impacto da queda abaixo de 6kN.
- Chip pronto para NFC: Chip embutido para rastreabilidade, status e revisão do produto.

CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas gerais	Norma	EN 355 I VG11.062
	Comprimento	18 cm
	Peso	172g
	Capacidade de utilização	140 kg
	Vida útil	10 anos de utilização + 2 anos de armazenamento

ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Produit



Description

- Absorbeur d'énergie compact en polyester.
- Conçu pour résister aux chutes et réduire l'impact des chutes en dessous de 6kN.
- Puce compatible NFC: Puce intégrée pour la traçabilité, le statut et la révision des produits.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales	Norma	EN 355 VG11.062
	Longueur	18cm
	Poids	172g
	Capacité d'utilisation	140 kg
	La durée de conservation	10 ans d'utilisation + 2 ans de stockage

ENERGIEABSORBER

Produkt



Beschreibung

- Kompakter Energieabsorber aus Polyester.
- Entwickelt, um Stürzen standzuhalten und Sturzbelastungen unter 6 kN zu reduzieren.
- NFC Ready Chip: Eingebauter Chip für Produktrückverfolgung, Status und Revision.

EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Merkmale	Norma	EN 355 VG11.062
	Länge	18cm
	Gewicht	172g
	Nutzungskapazität	140kg
	Haltbarkeit	10 Jahre Nutzung + 2 Jahre Lagerung

POCHŁANIACZ ENERGII

Produkt



Opis

- Kompaktowy pochłaniacz energii z poliestru.
- Zaprojektowany, aby wytrzymać upadki i zmniejszyć siłę uderzenia poniżej 6 kN.
- NFC Ready Chip: Wbudowany chip do śledzenia produktu, statusu i rewizji.

CHARAKTERYSTYKA

Ogólna charakterystyka

Norma	EN 355 I VG11.062
Długość	18 cm
Waga	172g
Pojemność użytkowa	140 kg
Trwałość	10 lat użytkowania + 2 lata przechowywania

ENERGIAELNYELŐ

Termék



Leírás

- Kompakt poliészter energiaelnyelő.
- Úgy tervezték, hogy ellenálljon az eséseknek, és csökkentse az esés hatását 6 kN alá.
- NFC Ready Chip: Beépített chip a termék nyomon követhetőségéhez, állapotához és felülvizsgálatához.

JELLEMZŐK

Általános jellemzők	Norma	EN 355 I VG11.062
	Hosszúság	18cm
	Súly	172g
	Használati kapacitás	140kg
	Szabályozási idő	10 év használat + 2 év tárolás

АБСОРБАТОР НА ЕНЕРГИЯ

Продукт



Описание

- Компактен полиестерен абсорбатор на енергия.
- Проектирани са да издържат на падане и да намаляват удара при падане под 6 kN.
- NFC Ready Chip: Вграден чип за проследяване на продукта, състояние и ревизия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общи характеристики	Норма	EN 355 VG11.062
	Дължина	18 см
	Тегло	172g
	Капацитет за използване	140 кг
	Съхранение на рафта	10 години употреба + 2 години съхранение

ABSORVEDOR DE ENERGIA

Produto



Descrição

- Absorvedor de energia compacto de poliéster.
- Projetado para resistir a quedas e reduzir o impacto de quedas abaixo de 6kN.
- Chip pronto para NFC: Chip integrado para rastreabilidade, status e revisão do produto.

CARACTERÍSTICAS

Características gerais	Norma	EN 355 VG11.062
	Comprimento	18 cm
	Peso	172g
	Capacidade de uso	140 kg
	Validade de prateleira	10 anos de uso + 2 anos de armazenamento

POHLCOVAČ ENERGIE

Produkt



Popis

- Kompaktný polyesterový absorbér energie.
- Navrhnuté tak, aby odolali pádom a znížili náraz pri páde pod 6 kN.
- Čip NFC Ready: Zabudovaný čip na sledovanie výrobku, jeho stavu a revízie.

CHARAKTERISTIKA

Všeobecná charakteristika	Norma	EN 355 I VG11.062
	Dĺžka	18 cm
	Hmotnosť	172g
	Kapacita použitia	140 kg
	Životnosť	10 rokov používania + 2 roky skladovania

ENERGIABSORBENT

Produkt



Beskrivning

- Kompakt energiabsorbent i polyester.
- Utformad för att motstå fall och minska fallpåverkan under 6 kN.
- NFC Ready Chip: Inbyggt chip för spårbarhet, status och revision av produkter.

EGENSKAPER

Allmänna egenskaper

Norma	EN 355 I VG11.062
Längd	18 cm
Vikt	172g
Kapacitet att använda	140 kg
Hållbarhetstid	10 års användning + 2 års förvaring

ENERGIJOS SUGĖRIKLIS

Produktas



Aprašymas

- Kompaktiškas poliesterio energijos sugėriklis.
- Sukurta taip, kad atlaikytų kritimus ir sumažintų kritimo smūgį, mažesnį nei 6 kN.
- NFC Ready Chip: Integruotas lustas, skirtas produkto atsekamumui, būklei ir peržiūrai.

CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios savybės	Norma	EN 355 I VG11.062
	Dydis	18 cm
	Svoris	172g
	Pajėgumas naudoti	140 kg
	Trumpas galiojimo laikas	10 metų naudojimo + 2 metai saugojimo

ENERGIABSORBERENDE

Produkt



Beskrivelse

- Kompakt energiabsorberende polyester.
- Designet for å motstå fall og redusere fallbelastningen til under 6 kN.
- NFC Ready Chip: Innebygd chip for produktsporbarhet, status og revisjon.

EGENSKAPER

Generelle egenskaper	Norma	EN 355 VG11.062
	Lengde	18 cm
	Vekt	172g
	Kapasitet til bruk	140 kg
	Holdbarhetstid	10 års bruk + 2 års lagring

ABSORBANT DE ENERGIE

Produs



Descriere

- Absorbant de energie compact din poliester.
- Proiectat să reziste la căderi și să reducă impactul căderii sub 6kN.
- NFC Ready Chip: Chip încorporat pentru trasabilitatea produsului, starea și revizuirea.

CARACTERISTICI

Caracteristici generale	Norma	EN 355 I VG11.062
	Lungime	18 cm
	Greutate	172g
	Capacitate de utilizare	140 kg
	Durata de depozitare	10 ani de utilizare + 2 ani de depozitare