



## Limitator de viteză Enerji 600x500x75 mm protecție pentru 3 cabluri PPC, negru

Cod produs: DG12299



179<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 33.50 Lei

Greutate: 3 kg

La comanda

500x600x75 mm, PPC, capac PVC

Data: 26.05.2026

**Limitatorul de viteză Enerji 600x500x75 mm** este un sistem modular din cauciuc dur, conceput pentru reducerea vitezei vehiculelor și protecția a până la 3 cabluri PPC. Acesta distribuie uniform greutatea traficului, previne deteriorarea cablurilor și crește siguranța în parcuri, zone industriale și spații logistice.

- Limitator viteză profesional
- **Protecție pentru 3 cabluri PPC**
- **Dimensiune 600x500x75 mm**
- Cauciuc industrial rezistent
- Montaj rapid modular
- Rezistență trafic intens
- Absorbție șoc vehicule
- Culoare negru industrial

- Utilizare interior/exterior
- Stabilitate ridicată pe sol
- Anti-alunecare texturată
- Durabilitate pe termen lung
- Compatibil trafic greu

---

## Descriere:

**Limitator de viteză Enerji 600x500x75 mm protecție pentru 3 cabluri PPC, negru** este proiectat pentru a răspunde uneia dintre cele mai frecvente probleme din zonele cu trafic mixt: siguranța cablurilor și controlul vitezei vehiculelor.

În mediile moderne – fie că vorbim despre parcuri comerciale, zone industriale, depozite logistice sau spații tehnice – cablurile expuse reprezintă un risc major. Acest limitator combină două funcții critice într-un singur sistem: **reducerea vitezei și protecția cablurilor PPC**.

Fabricat din cauciuc tehnic de înaltă densitate, produsul este proiectat să reziste la presiuni extreme, trafic greu și variații de temperatură, menținând în același timp stabilitatea și siguranța în utilizare.

---

## Ce este Limitatorul de viteză? Enerji 600x500x75 mm

Acest model este un **limitator de viteză modular din cauciuc** cu sistem integrat pentru protecția cablurilor electrice sau de comunicații (PPC).

Spre deosebire de limitatoarele clasice, acest produs are un canal dedicat pentru cabluri, protejându-le complet de contactul direct cu roțile vehiculelor.

### Caracteristici definitorii:

- structură robustă din cauciuc industrial
- canale interne pentru 3 cabluri PPC
- design modular pentru extindere
- rezistență la trafic intens
- suprafață antiderapantă

---

## Construcție și materiale

Limitatorul Enerji este realizat din **cauciuc vulcanizat de înaltă densitate**, un material utilizat frecvent în infrastructura rutieră datorită proprietăților sale mecanice superioare.

## Proprietăți ale materialului:

- rezistență ridicată la compresie
- absorbție eficientă a șocurilor
- comportament stabil la temperaturi extreme
- rezistență la uleiuri și substanțe chimice ușoare
- durabilitate pe termen lung în exterior

Această compoziție asigură o funcționare constantă chiar și în condiții de trafic greu sau utilizare industrială intensă.

---

## Funcția de protecție pentru cabluri PPC

Un element esențial al acestui model este sistemul de **protecție pentru 3 cabluri PPC**.

Cablurile sunt introduse în canale special concepute, care:

- elimină presiunea directă asupra cablului
- previn tăierea sau strivirea
- reduc riscul de întreruperi electrice
- protejează împotriva uzurii mecanice

## Avantaje majore:

- siguranță electrică crescută
- reducerea costurilor de întreținere
- protecție în zone cu trafic intens
- instalare rapidă fără intervenții complexe

---

## Design și funcționalitate rutieră

Limitatorul de viteză Enerji este proiectat pentru a forța reducerea vitezei vehiculelor fără a compromite siguranța acestora sau a infrastructurii.

## Elemente de design:

- profil înalt de 75 mm pentru eficiență maximă

- lățime optimizată pentru stabilitate
- suprafață texturată anti-alunecare
- marcaje vizuale pentru vizibilitate crescută
- culoare negru industrial pentru integrare urbană

---

## Performan?? în trafic intens

Acest model este ideal pentru zone unde circulația este constantă:

- parări comerciale
- hale industriale
- centre logistice
- benzinării
- zone rezidențiale private
- acces depozite

Rezistența la compresiune permite trecerea repetată a vehiculelor grele fără deformare structurală.

---

## Montaj și instalare

Instalarea este simplă și rapidă, datorită designului modular.

### Pași generali:

- poziționare pe suprafața dorită
- aliniere module
- fixare în sol (cu dibluri/șuruburi)
- verificare stabilitate

Nu necesită echipamente complexe, ceea ce reduce timpul și costurile de instalare.

---

## Siguran?? și vizibilitate

Limitatorul este conceput pentru a crește siguranța rutieră:

- reduce viteza vehiculelor în mod natural
- minimizează riscul de accidente
- protejează pietonii și infrastructura

- îmbunătățește vizibilitatea în zone slab iluminate

## Beneficii comerciale

- ✓ Protejează 3 cabluri PPC simultan
- ✓ Reduce viteza vehiculelor eficient
- ✓ Crește siguranța în trafic
- ✓ Reduce costurile de mentenanță
- ✓ Durată de viață extinsă
- ✓ Rezistență la trafic greu
- ✓ Instalare rapidă și modulară
- ✓ Adaptabil pentru orice spațiu
- ✓ Material industrial premium
- ✓ Stabilitate excelentă pe sol

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Pentru ce tip de cabluri este compatibil?

Este compatibil cu cabluri PPC și alte cabluri electrice sau de date de dimensiuni similare.

### 2. Poate fi folosit în zone industriale?

Da, este proiectat special pentru trafic intens și utilizare industrială.

### 3. Rezist? la camioane și utilaje grele?

Da, structura din cauciuc de înaltă densitate permite utilizarea în zone cu trafic greu.

### 4. Se poate monta pe asfalt și beton?

Da, poate fi instalat pe ambele tipuri de suprafețe.

### 5. Este rezistent la intemperii?

Da, materialul este rezistent la ploaie, îngheț și raze UV.

### 6. Câte cabluri poate proteja?

Până la 3 cabluri PPC simultan.

## **7. Necesit? între?inere?**

Întreținerea este minimă, constând doar în verificări periodice.