



## Capat limitator de viteza 200x400x40 mm

Cod produs: DG12111



73<sup>00</sup> Lei

---

Cost transport: 33.60 Lei

Greutate: 1.85 kg

---

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

Compatibil cu DG12110, 200 x 400 x 40 mm

---

Data: 06.06.2026

**Capat limitator de viteza 200x400x40 mm** fabricat din PVC cauciucat rezistent, ideal pentru completarea sistemelor de reducere a vitezei in parcuri, drumuri private si zone comerciale. Rezistent la trafic intens, UV si umiditate, acest model ofera montaj rapid, protectie eficienta si durabilitate excelenta pentru utilizare profesionala.

**Capatul pentru limitator de viteza 200x400x40 mm** este un element terminal realizat din PVC cauciucat rezistent, conceput pentru protectia si finisarea pragurilor de reducere a vitezei. Ideal pentru parcuri, drumuri private si zone comerciale, acesta ofera siguranta sporita, rezistenta ridicata si montaj rapid.

- **PVC cauciucat rezistent**
- **Dimensiune 300x400 mm**
- **Inaltime 40 mm**

- **Greutate 1.65 kg**
- Rezistent UV
- **Ideal trafic intens**
- **Compatibil cu DG12110**
- Montaj rapid
- **Sisteme de prindere incluse**
- Durata lunga de viata

---

**Descriere:**

## **Capat limitator de viteza 200x400x40 mm – protectie si finisare profesionala pentru sisteme moderne de calmare a traficului**

**Capat limitator de viteza 200x400x40 mm** este un element terminal esential pentru completarea sistemelor de reducere a vitezei utilizate in parcuri, platforme comerciale, drumuri private, zone industriale sau ansambluri rezidentiale. Conceput pentru utilizare intensiva, acest produs contribuie direct la cresterea sigurantei rutiere si la protejarea marginilor limitatoarelor de viteza.

Intr-un sistem profesional de management al traficului, capetele terminale nu sunt doar accesorii estetice. Ele au rol functional important, ajutand la ghidarea vehiculelor, reducerea impactului lateral si prevenirea deteriorarilor premature ale pragurilor principale.

Fabricat din **PVC cauciucat rezistent**, acest model este optimizat pentru trafic auto repetitiv si conditii dificile de exploatare in exterior.

---

## **Specificatii tehnice complete**

### **Caracteristici tehnice**

- Tip produs: Capat terminal limitator viteza
- Dimensiuni: 20 x 40 x 4 cm
- Lungime: 400 mm
- Latime: 200 mm
- Inaltime: 40 mm

- Greutate: 1.65 kg
- Material principal: PVC (cauciuc)
- Utilizare: interior si exterior
- Compatibilitate: limitatoare viteza 40 mm
- Rezistenta: trafic auto intens
- Montaj: fixare mecanica pe asfalt sau beton ( inclus)

## De ce este important un capat pentru limitatorul de viteza

Foarte multe sisteme de reducere a vitezei sunt montate incomplet, fara elemente terminale. In timp, aceasta situatie poate produce probleme serioase:

- muchii expuse;
- uzura accelerata;
- risc de deteriorare laterala;
- aspect neuniform;
- protectie redusa pentru vehicule;
- durata de exploatare mai mica.

Prin utilizarea unui **capat terminal pentru prag de reducere viteza**, sistemul devine complet, mai sigur si mai rezistent in exploatare.

## PVC cauciucat rezistent pentru utilizare intensiva

### Material conceput pentru trafic auto si utilizare exterioara

Acest model este realizat din **PVC cauciucat de inalta rezistenta**, material utilizat frecvent in produsele profesionale de siguranta rutiera datorita capacitatii excelente de absorbtie a socurilor si rezistentei la compresiune.

Materialul ofera:

- elasticitate controlata;
- rezistenta mecanica ridicata;
- protectie impotriva fisurilor;
- rezistenta la temperaturi extreme;
- comportament excelent in trafic repetitiv.

Comparativ cu variantele economice din plastic rigid, PVC-ul cauciucat isi mentine proprietatile mai mult timp si reduce riscul deformarii premature.

## Dimensiuni compacte pentru integrare perfecta

Dimensiunea de **200 x 400 x 40 mm** permite integrarea usoara in sistemele modulare utilizate pentru calmarea traficului in:

- parcuri comerciale;
- supermarketuri;
- ansambluri rezidentiale;
- drumuri private;
- hale industriale;
- benzinarii;
- spalatorii auto.

Profilul compact asigura tranzitie uniforma intre suprafata carosabila si limitatorul principal.

## Greutate optimizata pentru stabilitate si montaj eficient

Cu o greutate de aproximativ **1.65 kg**, produsul ofera echilibrul ideal intre rezistenta si manipulare usoara.

Avantajele greutatii optimizate:

- stabilitate excelenta dupa fixare;
- transport facil;
- instalare rapida;
- rezistenta buna la deplasare;
- comportament stabil in trafic.

## Unde se utilizeaza acest capat limitator de viteza

### Parcari comerciale si supermarketuri

Controlul vitezei este esential pentru siguranta pietonilor si a vehiculelor.

### Complexe rezidentiale

Ideal pentru zone unde circula frecvent copii, biciclisti si autoturisme.

## **Platforme industriale**

Potrivit pentru trafic repetitiv cu autoutilitare si vehicule comerciale.

## **Drumuri private si acces controlat**

Ajuta la calmarea traficului si protejarea infrastructurii.

## **Benzinari si spalatorii auto**

Materialul rezista foarte bine la umiditate si produse petroliere.

---

## **Beneficiile unui sistem complet de limitare a vitezei**

Utilizarea capetelor terminale aduce multiple avantaje functionale si comerciale:

- protectia marginilor limitatorului;
- cresterea duratei de viata;
- reducerea deteriorarilor;
- aspect profesional;
- siguranta sporita;
- ghidare mai buna a vehiculelor;
- reducerea costurilor de mentenanta.

---

## **Rezistenta la conditii extreme**

### **Rezistenta UV**

Materialul nu se degradeaza rapid in contact cu razele solare.

### **Rezistenta la umiditate**

Poate fi utilizat permanent in exterior.

### **Rezistenta la trafic intens**

Suporta utilizare repetitiva fara deformari majore.

### **Rezistenta chimica**

Compatibil cu zone expuse la combustibili si substante petroliere.

---

## Montaj rapid si eficient

### Instalare simpla pe asfalt sau beton

Fixarea mecanica permite montaj rapid si sigur.

### Compatibilitate modulara

Produsul este compatibil cu limitatoare de viteza de 40 mm inaltime.

### Stabilitate ridicata

Forma bazei contribuie la distribuirea uniforma a presiunii exercitate de vehicule.

---

## Design functional pentru siguranta rutiera

Forma terminala este proiectata pentru:

- reducerea impactului lateral;
- eliminarea marginilor abrupte;
- protectia anvelopelor;
- ghidarea corecta a rotilor;
- cresterea sigurantei circulatiei.

Aceste detalii sunt importante in orice proiect profesional de infrastructura rutiera privata.

---

## Beneficii comerciale

- Fabricat din PVC cauciucat
- Rezistent la trafic intens
- Compatibil cu sisteme modulare
- Dimensiune compacta 200x400 mm
- Greutate optimizata 1.65 kg
- Rezistent UV si umiditate
- Montaj rapid si sigur
- Ideal pentru exterior
- Durata lunga de exploatare

- Cost redus de intretinere
- Protectie eficienta laterala
- Aspect profesional Premium

---

## FAQ – Intrebari frecvente

### Din ce material este realizat produsul?

Capatul limitatorului de viteza este fabricat din PVC cauciucat rezistent la trafic intens si utilizare exterioara.

### Care sunt dimensiunile produsului?

Produsul are dimensiunile de 20 x 40 x 4 cm, respectiv 200 x 400 x 40 mm.

### Ce greutate are?

Greutatea aproximativa este de 1.65 kg.

### Este potrivit pentru exterior?

Da. Materialul rezista la UV, umiditate, ploaie si variatii de temperatura.

### Poate fi utilizat in trafic intens?

Da. Este proiectat pentru utilizare repetitiva in parcuri si zone comerciale.

### Este compatibil cu toate limitatoarele?

Este compatibil cu modelul DG12110.

### Se monteaza usor?

Da. Se fixeaza rapid pe asfalt sau beton prin prindere mecanica.

---

## Poate te intereseaza si

- [Praguri pentru reducere viteza](#)
- [Oglinzi rutiere](#)
- [Indicatoare rutiere](#)
- [Stalpi antiparcare](#)

- [Blocatoare parcare](#)
- [Opritoare parcare](#)

---

Capatul pentru limitator de viteza 200x400x40 mm din PVC cauciucat este solutia ideala pentru completarea sistemelor de reducere a vitezei, oferind protectie, durabilitate si siguranta sporita in parcare, drumuri private si zone comerciale cu trafic intens.

---

### Specificatii

Latime Capat	400 mm
Inaltime Limitator	40 mm
Lungime Capat	200 mm