



Capac limitator de viteză MFK 400x300x45 mm din cauciuc negru

Cod produs: K5546



43⁰⁰ Lei

Cost transport: 35.25 Lei

Greutate: 3.5 kg

În stoc

Comandă până la 12:00: livrare mâine

300x400x40 mm, cauciuc

Data: 26.05.2026

Capacul limitator de viteză MFK 400x300x45 mm din cauciuc negru este un element modular utilizat în sisteme de calmare a traficului. Acesta reduce viteza vehiculelor în zone rezidențiale, parcări și spații industriale, oferind siguranță crescută, durabilitate ridicată și instalare rapidă.

- Dimensiune 400x300x45 mm

- Cauciuc industrial rezistent
- Sistem modular interconectabil
- Rezistență UV și intemperii
- Montaj rapid și sigur
- Absorbție șocuri trafic
- Utilizare parcări și drumuri
- Durabilitate ridicată
- Reduce viteza vehiculelor
- Siguranță pietoni crescută

- Compatibil cu sisteme MFK
- Design antiderapant
- Întreținere minimă
- Soluție economică trafic

Descriere:

Capac limitator de viteză MFK 400x300x45 mm din cauciuc negru este un element rutier esențial pentru controlul traficului și creșterea siguranței în zonele cu circulație redusă sau intensă. Conceput pentru a funcționa ca parte dintr-un sistem modular de limitare a vitezei, acest produs din cauciuc tehnic oferă o soluție eficientă pentru reducerea vitezei vehiculelor în parcuri, zone rezidențiale, spații industriale și zone comerciale.

Într-o infrastructură modernă, unde siguranța rutieră este o prioritate, un **capac limitator de viteză din cauciuc negru MFK** nu este doar un accesoriu, ci o componentă critică a managementului traficului urban. Acesta contribuie direct la prevenirea accidentelor, protejarea pietonilor și controlul fluxului de vehicule.

Produsul este proiectat pentru a rezista la trafic repetat, condiții meteorologice extreme și uzură mecanică intensă, fiind o alegere preferată în proiecte de infrastructură publică și privată.

Ce este capacul limitator de viteză MFK

Capacul limitator de viteză MFK 400x300x45 mm este un element modular realizat din cauciuc industrial de înaltă densitate, utilizat pentru construirea sistemelor de tip speed bump sau limitatoare de viteză.

Acesta reprezintă o piesă componentă dintr-un sistem mai mare, care permite configurarea flexibilă a lungimii și formei limitatorului de viteză în funcție de nevoile zonei de instalare.

Spre deosebire de soluțiile din beton sau asfalt, acest tip de **capac modular din cauciuc pentru limitarea vitezei** oferă o instalare rapidă, întreținere redusă și o absorbție superioară a șocului mecanic.

Specificatiile tehnice

Dimensiuni și structură

Capacul MFK 400x300x45 mm este proiectat pentru a se integra perfect în sisteme modulare standardizate de limitare a vitezei.

- Dimensiuni: 400 x 300 x 45 mm
- Material: cauciuc industrial de înaltă densitate
- Culoare: negru
- Design: modular, interconectabil
- Suprafață: antiderapantă
- Rezistență: trafic auto ușor și mediu

Performanță mecanică

Structura din cauciuc tehnic permite absorbția eficientă a impactului, reducând vibrațiile și șocurile produse de vehicule.

$$E = \frac{1}{2}mv^2 = 21mv^2$$

Această relație explică energia de impact pe care sistemul o disipă progresiv prin deformarea elastică a cauciucului.

Material și durabilitate

Capacul este fabricat din cauciuc industrial reciclat sau compozit, tratat pentru rezistență la:

- radiații UV
- variații extreme de temperatură
- uleiuri și substanțe chimice rutiere
- trafic repetitiv

Acest tip de material este ales frecvent în infrastructura urbană datorită durabilității ridicate și comportamentului elastic controlat.

Cauciucul utilizat oferă o combinație ideală între rigiditate structurală și flexibilitate, ceea ce permite absorbția eficientă a impactului fără fisurare sau deformare permanentă.

Design modular și compatibilitate

Unul dintre cele mai importante avantaje ale **capacului limitator de viteză MFK 400x300x45 mm** este designul modular.

Acesta poate fi combinat cu alte elemente similare pentru a crea:

- limitatoare de viteză de diferite lungimi
- sisteme de calmare a traficului personalizate
- soluții adaptate spațiilor industriale sau rezidențiale

Compatibilitatea sa îl face ideal pentru proiecte de infrastructură unde flexibilitatea este esențială.

Aplicații principale

Acest tip de capac din cauciuc este utilizat în multiple scenarii:

Zone rezidențiale

Pentru reducerea vitezei în cartiere și zone cu trafic pietonal intens.

Parcuri private și publice

Controlul vitezei vehiculelor în spații comerciale sau rezidențiale.

Zone industriale

Protejarea angajaților și echipamentelor în spații logistice.

Instituții publice

Școli, spitale, centre comerciale.

Drumuri private

Accese auto controlate în complexe rezidențiale.

Instalare rapidă și eficientă

Instalarea unui capac limitator de viteză MFK este simplă și nu necesită echipamente complexe.

Pașii generali includ:

- pregătirea suprafeței rutiere
- poziționarea modulelor
- fixarea mecanică (șuruburi/ancore)
- verificarea stabilității

Această metodă reduce semnificativ timpul de implementare comparativ cu soluțiile tradiționale din beton.

Siguranță rutieră îmbunătățită?

Scopul principal al unui **limitator de viteză din cauciuc** este reducerea riscului de accidente.

Beneficiile directe includ:

- reducerea vitezei vehiculelor
- creșterea timpului de reacție al șoferilor
- protecția pietonilor
- prevenirea coliziunilor în zone sensibile

Beneficii comerciale

- ✓ reducere eficientă a vitezei vehiculelor
- ✓ material cauciuc durabil și rezistent
- ✓ instalare rapidă și simplă
- ✓ sistem modular extensibil
- ✓ rezistență la intemperii și UV
- ✓ întreținere minimă
- ✓ compatibilitate cu infrastructura existentă
- ✓ soluție economică pe termen lung
- ✓ absorbție excelentă a șocurilor
- ✓ siguranță crescută pentru pietoni

Întreținere și durată de viață

Capacul din cauciuc necesită întreținere minimă.

Se recomandă:

- verificare periodică a fixării
- curățare de reziduuri rutiere
- inspectare vizuală pentru uzură

Durata de viață este extinsă datorită compoziției rezistente la factori externi.

Comparativ cu alte solu?ii

Spre deosebire de limitatoarele din beton sau asfalt:

- cauciucul absoarbe șocurile mai eficient
- instalarea este mai rapidă
- costurile sunt mai reduse
- întreținerea este minimă
- flexibilitatea modulară este superioară

FAQ

Ce este un capac limitator de vitez? MFK?

Este un modul din cauciuc utilizat în sistemele de limitare a vitezei vehiculelor.

Din ce material este fabricat?

Din cauciuc industrial de înaltă densitate, rezistent la trafic și intemperii.

Unde se poate monta?

În parcări, zone rezidențiale, industriale și spații publice.

Este rezistent la intemperii?

Da, este tratat pentru UV, ploaie și variații de temperatură.

Se poate monta u?or?

Da, instalarea este rapidă și modulară.

Este compatibil cu alte sisteme?

Da, face parte dintr-un sistem modular extensibil.

Cât dureaz? un astfel de produs?

Durata de viață este mare, în funcție de trafic și întreținere.

Specificatii

Dimensiune capac limitator 300x400x40 mm