



Rampă protecție 3 cabluri

Cod produs: DG12298



209⁰⁰ Lei

Cost transport: 44.80 Lei

Greutate: 9 kg

În stoc

Comandă până la 12:00: livrare mâine

500 x 600 x 75 mm, 3 canale, 50 x 50 mm

Data: 10.06.2026

Rampă protecție 3 cabluri proiectată pentru protejarea cablurilor în trafic pietonal și auto. Dispune de 3 canale de 50x50 mm, sistem de fixare în beton sau asfalt și capac prins cu șuruburi pentru siguranță maximă. Rampă protecție 3 cabluri cu montaj fix și construcție rezistentă, ideală pentru utilizare profesională în zone circulat.

Rampă protecție 3 cabluri cu dimensiunea de 500x600x75 mm este destinată protecției cablurilor în trafic pietonal și auto. Prevăzută cu 3 canale de 50x50 mm, sistem de fixare în beton sau asfalt și capac securizat cu șuruburi, oferă stabilitate și protecție profesională în zone intens circulat.

- **Dimensiune 500x600x75 mm**
- **3 canale 50x50 mm**
- Pentru trafic pietonal și auto
- Bază din cauciuc

- **Greutate 9 kg**
- Capac din plastic
- **Protejează cablurile**
- Suprafață antiderapantă
- Utilizare interior/exterior
- Reduce accidentele
- **2 puncte de prindere**
- **Capac securizat prin suruburi**

Descriere:

Rampă protecție 3 cabluri – soluție profesională pentru trafic pietonal și auto

În zonele unde cablurile traversează suprafețe circulate de pietoni sau vehicule, protecția acestora devine esențială pentru siguranță și continuitatea activității. Cablurile expuse direct pe carosabil sau pe pardoseală pot fi deteriorate rapid și pot genera accidente, întreruperi tehnice sau costuri ridicate de reparație.

Această **Rampă protecție 3 cabluri** este proiectată pentru aplicații profesionale unde este necesară protejarea eficientă a cablurilor în condiții de trafic mixt, pietonal și auto. Cu dimensiunea de **500 x 600 x 75 mm**, 3 canale de **50 x 50 mm**, sistem de prindere în beton sau asfalt și capac fixat cu șuruburi, produsul oferă stabilitate ridicată și siguranță excelentă în utilizare intensivă.

Construcția robustă și sistemul de fixare permanentă o recomandă pentru utilizare în parcuri, spații industriale, zone comerciale, șantiere și infrastructuri temporare sau permanente.

Construcție robustă pentru trafic auto și pietonal

Acest model este conceput pentru utilizare în zone unde circulația este constantă și intensă.

Rampa protejează eficient cablurile împotriva:

- compresiei
- impactului mecanic
- călcării repetate

- trecerii vehiculelor
- uzurii zilnice

Structura rezistentă permite utilizarea în:

- trafic pietonal
- trafic auto
- zone comerciale
- parări
- acces industrial
- spații logistice

Acest nivel de protecție contribuie la prelungirea duratei de viață a cablurilor și la reducerea costurilor de mentenanță.

Dimensiuni compacte și eficiente

Dimensiunile totale ale produsului sunt:

- **Lungime:** 500 mm
- **Lățime:** 600 mm
- **Înălțime:** 75 mm

Rampa este prevăzută cu:

- **3 canale separate**
- dimensiune canal: **50 x 50 mm**

Canalele generoase permit introducerea și protejarea:

- cablurilor electrice
- furtunurilor flexibile
- cablurilor audio-video
- cablurilor industriale
- traseelor de alimentare
- conductelor flexibile

Compartimentarea separată contribuie la organizarea eficientă și accesul rapid la infrastructura tehnică.

Sistem de fixare în beton sau asfalt

Unul dintre cele mai importante avantaje ale acestui model este posibilitatea de montaj fix.

Rampa este prevăzută cu:

- **două puncte de prindere**

Această fixare oferă:

- stabilitate ridicată
- reducerea deplasării accidentale
- siguranță sporită în trafic
- utilizare permanentă

Acest avantaj este foarte important în zonele unde infrastructura trebuie securizată pe termen lung.

Capac fixat cu șuruburi pentru siguranță maximă?

Capacul superior este fixat cu șuruburi pentru:

- protecție suplimentară
- prevenirea deschiderii accidentale
- stabilitate crescută
- securizarea cablurilor

Acest sistem este recomandat în:

- spații publice
- zone industriale
- locații cu trafic intens
- infrastructură permanentă

Fixarea cu șuruburi contribuie la menținerea poziției corecte și la protejarea eficientă a traseelor tehnice.

Ideal? pentru infrastructură urbană și industrială?

Această **rampă protecție cabluri auto și pietonală** poate fi utilizată în numeroase aplicații profesionale:

În spații comerciale

- parcări
- centre comerciale
- acces pietonal

În industrie

- hale
- depozite
- zone logistice

În construcții

- șantiere
- infrastructură temporară
- alimentări provizorii

La evenimente

- scene
- expoziții
- târguri
- festivaluri

Versatilitatea produsului îl transformă într-o soluție practică pentru protejarea infrastructurii tehnice.

Siguranță crescută pentru pietoni și vehicule

Cablurile expuse direct pe carosabil sau pe trotuar reprezintă un risc real.

Prin utilizarea unei **rampe profesionale pentru 3 cabluri**, se obțin:

- traversare sigură
- protecția cablurilor
- reducerea accidentelor
- organizare eficientă
- delimitarea clară a traseelor

Acest lucru este important atât pentru siguranța participanților, cât și pentru protejarea echipamentelor conectate.

Suprafa?? antiderapant? ?i vizibilitate bun?

Suprafața superioară este proiectată pentru:

- aderență ridicată
- reducerea riscului de alunecare
- traversare confortabilă

Designul vizibil contribuie la:

- identificarea rapidă a obstacolului
- siguranță în trafic
- prevenirea accidentelor

Aceste caracteristici sunt importante mai ales în zonele aglomerate sau slab iluminate.

Utilizare indoor ?i outdoor

Rampa este concepută pentru utilizare:

- la interior
- la exterior
- în medii comerciale
- în aplicații industriale

Materialele rezistente suportă:

- umiditate
- variații de temperatură
- uzură mecanică
- utilizare frecventă

Acest lucru contribuie la o durată mare de exploatare și întreținere redusă.

Montaj simplu ?i întreținere redus?

Instalarea se realizează rapid datorită:

- punctelor de prindere integrate
- designului compact
- accesului facil la canale

Capacul fixat cu șuruburi permite:

- acces controlat la cabluri
 - verificări tehnice rapide
 - întreținere eficientă
-

Avantajele unei rampe protec?ie 3 cabluri

Protec?ie eficient?

Protejează cablurile împotriva traficului auto și pietonal.

Fixare sigur?

Se poate monta permanent în beton sau asfalt.

Siguran?? ridicat?

Capacul fixat cu șuruburi previne deschiderea accidentală.

Organizare profesional?

Cele 3 canale permit separarea eficientă a traseelor.

Rezisten?? mare

Ideală pentru utilizare intensivă indoor și outdoor.

Beneficii comerciale pentru client

- Protejează 3 trasee de cabluri simultan
 - Compatibilă cu trafic pietonal și auto
 - 3 canale mari de 50x50 mm
 - Se fixează în beton sau asfalt
 - Capac securizat cu șuruburi
 - Stabilitate ridicată în utilizare
 - Reduce riscul accidentelor
 - Ideală pentru aplicații profesionale
 - Montaj simplu și rapid
 - Utilizare indoor și outdoor
-

Iti recomandam si urmatoarele produse:

- [Opritoare parcare](#)
- [Stalpi mobili parcare](#)
- [Separatoare de sens](#)
- [Parapeti lestabili](#)
- [Sisteme antiparcare automate](#)
- [Oglinzi rutiere](#)

FAQ – Întrebări frecvente

Ce dimensiuni are rampa pentru cabluri?

Produsul are dimensiunea de 500 x 600 x 75 mm și este prevăzut cu 3 canale de 50 x 50 mm.

Este potrivit? pentru trafic auto?

Da. Modelul este destinat atât traficului pietonal, cât și celui auto.

Se poate fixa permanent?

Da. Rampa dispune de două puncte de prindere și poate fi montată în beton sau asfalt.

Cum este securizat capacul?

Capacul superior este fixat cu șuruburi pentru siguranță și stabilitate suplimentară.

Ce tipuri de cabluri pot fi protejate?

Pot fi introduse cabluri electrice, furtunuri, trasee audio-video și alte cabluri compatibile cu dimensiunea canalelor.

Este potrivit? pentru exterior?

Da. Produsul poate fi utilizat atât indoor, cât și outdoor.

Se montează ușor?

Da. Sistemul de fixare permite instalare rapidă și sigură.

Rampă protecție 3 cabluri cu dimensiunea de 500x600x75 mm oferă protecție sigură pentru cabluri în trafic pietonal și auto. Prevăzută cu 3 canale de 50x50 mm, prindere în beton sau asfalt și capac fixat cu șuruburi, rampa asigură stabilitate, siguranță și utilizare profesională în spații circulate.

Specificatii

Inaltime Limitator	75 mm
Material Limitator	Cauciuc, Plastic
Latime Limitator	600 mm
Lungime Limitator	500 mm