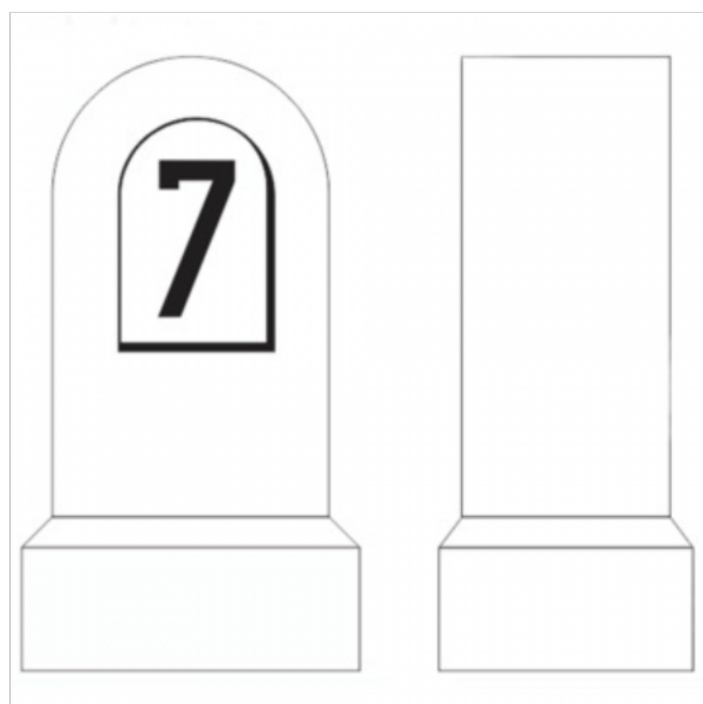


Indicator bornă hectometrică cu folie Clasa 2 si sistem de fixare inclus

Cod produs: BHM-0002-VST



222⁸⁰ Lei

211⁶⁶ Lei

- 5% (- 11¹⁴ Lei)

Cost transport: 35.25 Lei

Greutate: 4 kg

La comanda

Livrare Duminică, 26 aprilie

Folie clasa 2

Data: 19.04.2026

Indicatorul hectometric cu folie Clasa 2 este un element rutier utilizat pentru marcarea precisă a kilometrilor și sub-multiplii de drum, asigurând vizibilitate sporită zi și noapte. Acesta este realizat din materiale rezistente la intemperii și include sistem de fixare, fiind ideal pentru drumuri naționale, județene și lucrări de infrastructură rutieră.

- **Bornă hectometrică rutieră**
- **Folie reflectorizantă Clasa 2**
- Vizibilitate zi/noapte
- Sistem fixare inclus
- Montaj rapid pe teren
- Rezistență la intemperii
- Ideal drumuri naționale
- Marcaj precis hectometric

- Durată mare de viață
- Construcție robustă
- Siguranță rutieră crescută
- Standard profesional infrastructură
- Utilizare infrastructură publică
- Performanță reflectorizantă ridicată

Descriere:

Indicator borna hectometrica cu folie Clasa 2 si sistem de fixare inclus este soluția profesională utilizată pentru semnalizarea exactă a poziționării kilometrice pe drumuri publice și infrastructură rutieră modernă. Acest tip de **bornă hectometrică reflectorizantă** este esențial în proiectele de siguranță rutieră, oferind vizibilitate optimă și orientare rapidă pentru șoferi, echipe de intervenție și autorități.

Construit pentru condiții dificile de exploatare, indicatorul integrează materiale durabile, elemente reflectorizante de înaltă performanță și un **sistem de fixare inclus**, care permite montaj rapid și sigur pe teren.

Acest produs este folosit frecvent în proiecte de infrastructură rutieră, modernizări de drumuri, lucrări de mentenanță și semnalizare permanentă.

Ce este un indicator borna hectometric? ?i cum func?ioneaz?

O **bornă hectometrică** este un element de semnalizare rutieră care indică poziția exactă în interiorul unui kilometru de drum. Spre deosebire de bornele kilometrice, acestea oferă o localizare mai precisă, fiind esențiale pentru:

- identificarea rapidă a poziției pe drum
- intervenții de urgență
- întreținerea infrastructurii rutiere
- raportări tehnice și GIS

Folia **Clasa 2 reflectorizantă** asigură vizibilitate superioară în condiții de noapte, ploaie sau ceață, respectând standardele moderne de siguranță rutieră.

Structur? constructiv? ?i materiale utilizate

Indicatorul este proiectat pentru rezistență pe termen lung în medii exterioare agresive.

Materiale principale

- AluminIU sau oțel zincat (în funcție de model)
- Strat protector anticoroziv
- Folie reflectorizantă Clasa 2

Caracteristici constructive

- rezistență la UV și intemperii
- stabilitate mecanică ridicată
- suprafață anti-degradare
- inscripționare clară și durabilă

Acest tip de construcție este ales special pentru drumuri cu trafic intens și expunere continuă la factori climatici.

Rolul foliei reflectorizante Clasa 2

Folia **Clasa 2** este un element esențial în performanța vizuală a indicatorului.

Avantaje tehnice

- reflexie puternică pe timp de noapte
- vizibilitate crescută de la distanță
- performanță stabilă în condiții meteo dificile
- durată mare de viață

Această tehnologie este utilizată pe scară largă în semnalizarea rutieră profesională, unde siguranța este prioritară.

Sistem de fixare inclus – montaj rapid ?i sigur

Indicatorul este livrat cu **sistem de fixare inclus**, conceput pentru instalare eficientă pe teren.

Beneficii ale sistemului de fixare

- montaj rapid fără echipamente complexe

- stabilitate ridicată în sol
- reducerea costurilor de instalare
- compatibilitate cu proiecte standard de drumuri

Acest aspect este esențial în proiectele mari de infrastructură unde timpul de execuție contează.

Aplicații și utilizări în infrastructura rutieră?

Indicatorul borna hectometrică este utilizat în multiple scenarii profesionale:

- drumuri naționale și europene
- drumuri județene și comunale
- autostrăzi și variante ocolitoare
- lucrări de modernizare infrastructură
- proiecte de semnalizare rutieră GIS

De asemenea, este utilizat de echipele de intervenție pentru localizare rapidă a incidentelor.

Siguranță rutieră și conformitate

Acest tip de indicator contribuie direct la creșterea siguranței rutiere prin:

- reducerea timpului de localizare a unui punct pe drum
- creșterea preciziei intervențiilor
- îmbunătățirea orientării șoferilor

Folia reflectorizantă Clasa 2 este selectată pentru a respecta standardele europene de vizibilitate rutieră.

Durabilitate și performanță în timp

Indicatorul este proiectat pentru utilizare pe termen lung, chiar și în condiții extreme.

Rezistență ridicată la:

- variații de temperatură
- radiații UV
- ploaie, zăpadă, îngheț
- vibrații și impact mecanic

Această durabilitate îl face ideal pentru proiecte publice și private de infrastructură.

Beneficii comerciale

- Vizibilitate ridicată zi și noapte
 - Folie reflectorizantă Clasa 2 performantă
 - Sistem de fixare inclus pentru montaj rapid
 - Rezistență la intemperii și UV
 - Ideal pentru drumuri naționale și județene
 - Construcție robustă pentru utilizare intensivă
 - Reducerea costurilor de mentenanță
 - Precizie în marcarea hectometrică
 - Conform standardelor de siguranță rutieră
 - Durată mare de exploatare în teren
-

FAQ – Întrebări frecvente

Ce este o bornă hectometrică??

Este un indicator rutier care marchează poziția exactă în interiorul unui kilometru pe un drum.

Ce înseamnă folie Clasa 2?

Este un tip de folie reflectorizantă cu vizibilitate ridicată, utilizată în semnalizarea rutieră profesională.

Unde se folosește acest tip de indicator?

Pe drumuri naționale, județene, autostrăzi și în proiecte de infrastructură rutieră.

Este inclus sistemul de fixare?

Da, produsul vine cu sistem de fixare inclus pentru montaj rapid și sigur.

Cât rezistă în condiții exterioare?

Este proiectat pentru utilizare pe termen lung, rezistând la UV, ploaie, îngheț și uzură mecanică.

Se poate monta pe orice tip de sol?

Da, sistemul de fixare permite instalarea în majoritatea tipurilor de teren standard.

Este conform cu standardele rutiere?

Da, este proiectat conform cerințelor utilizate în semnalizarea rutieră modernă.

Specificatii

Clasa folie

Clasa 2