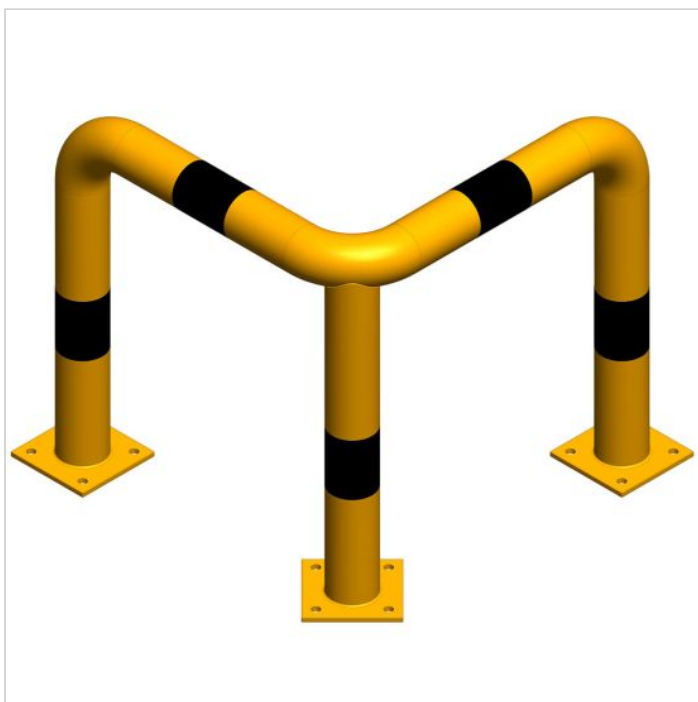




Protecție metalică pentru colț 600x600x600 mm din țevă de 76.1x3 mm, galbenă, benzi negre reflectorizante

Cod produs: CPR-0052-NEN



701⁸⁶ Lei

Cost transport: 56.25 Lei

Greutate: 15.38 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 24 iunie

Data: 25.05.2026

Protecție metalică pentru colț 600x600x600 mm din țevă de 76.1x3 mm, galbenă, benzi negre reflectorizante – soluția ideală pentru protecția infrastructurii industriale împotriva impactului mecanic. Oferă rezistență ridicată, vizibilitate excelentă și durabilitate pe termen lung în medii solicitante. Protejează eficient stâlpii și colțurile expuse traficului intens.

Protecția metalică pentru colț 600x600x600 mm din țevă de 76.1 mm este o soluție industrială robustă pentru protejarea stâlpilor, pereților și zonelor vulnerabile. Finisajul galben cu benzi negre reflectorizante asigură vizibilitate ridicată și reduce riscul de impact în depozite, parcuri și spații logistice.

- **Dimensiune 600x600x600 mm**
- **Țevă Ø76.1 mm oțel**

- **Grosime perete 3 mm**
- Culoare galben industrial
- Benzi negre reflectorizante
- Protecție colțuri și stâlpi
- Rezistență la impact
- Montaj pe pardoseală
- Utilizare industrială intensă
- Vizibilitate ridicată
- Durată lungă de viață

Descriere:

În orice spațiu industrial activ – fie că vorbim despre depozite logistice, hale de producție sau parcări subterane – colțurile expuse sunt printre cele mai vulnerabile puncte. Aici intervin frecvent lovituri accidentale de la stivuitoare, transpaleți sau vehicule utilitare. **Protecția metalică pentru colț 600x600x600 mm din țevă de 76.1x3 mm, galbenă, cu benzi negre reflectorizante** nu este doar un accesoriu – este o investiție directă în siguranță, durabilitate și costuri reduse de mentenanță.

Construită din oțel de înaltă rezistență, această protecție funcționează ca un scut fizic între impact și infrastructura critică. În loc să repari stâlpi sau să înlocuiești elemente structurale, absorbi șocul acolo unde contează: în structura metalică proiectată special pentru acest scop.

De ce contează? diametrul de 76.1 mm și grosimea de 3 mm

Rezistență structurală superioară la impact

Diametrul de **76.1 mm** și grosimea peretelui de **3 mm** nu sunt alese întâmplător. Aceste specificații tehnice oferă un echilibru ideal între rigiditate și capacitatea de absorbție a șocurilor.

- Tubulatura groasă nu se deformează ușor
- Structura curbată distribuie energia impactului
- Reduce transmiterea forței către stâlp sau perete

Comparativ cu protecțiile mai subțiri sau din materiale plastice, acest model oferă o durată de viață semnificativ mai mare și o protecție reală, nu doar vizuală.

Vizibilitate maxim? – galben + benzi negre reflectorizante

Prevenție activ?, nu doar protecție pasiv?

Culoarea **galbenă industrială** este standard în domeniul siguranței. Asociată cu **benzi negre reflectorizante**, această protecție devine vizibilă chiar și în condiții de iluminare slabă sau trafic intens.

- Atrage atenția operatorilor de utilaje
- Reduce riscul de coliziune accidentală
- Respectă bunele practici de siguranță industrială

În medii unde fiecare secundă contează, vizibilitatea poate face diferența între un incident minor și o avarie costisitoare.

Unde se utilizează? cel mai eficient această protecție metalică?

Aplicații reale în industrie și logistică?

Această **protecție colț metalică industrială** este proiectată pentru utilizare intensivă:

- Depozite logistice și centre de distribuție
- Hale de producție și fabrici
- Parcări subterane și supraterane
- Zone de încărcare/descărcare
- Spații comerciale cu trafic de marfă

În toate aceste medii, colțurile stâlpilor sunt expuse constant. Instalarea unei protecții robuste reduce semnificativ costurile de reparație și întreruperile operaționale.

Montaj simplu, eficient?? imediat?

Fixare sigură pe pardoseală?

Protecția este concepută pentru montaj rapid și sigur, prin prindere mecanică în pardoseală:

- Plăci de bază sudate pentru stabilitate

- Găuri predefinite pentru ancorare
- Compatibilă cu ancore mecanice sau chimice

Instalarea se poate face fără modificări majore ale infrastructurii existente, ceea ce o face ideală pentru modernizarea spațiilor deja operaționale.

Durabilitate în condiții dificile

Rezistență la uzură și medii agresive

Oțelul utilizat este tratat pentru a rezista în condiții industriale dure:

- Rezistență la coroziune
- Toleranță la variații de temperatură
- Comportament stabil la impact repetat

Această protecție nu este gândită pentru utilizare ocazională – ci pentru ani de funcționare fără compromisuri.

Diferența dintre o protecție decorativă și una industrială reală

Pe piață există numeroase soluții care promit protecție, dar oferă doar un strat vizual. **Protecția metalică din țevă de 76.1 mm** face diferența prin:

- masivitate reală
- comportament mecanic verificat
- eficiență în scenarii de impact

Nu este un produs de compromis. Este o soluție tehnică pentru profesioniști care înțeleg costul real al unui impact necontrolat.

Beneficii comerciale pentru client

- Reduci costurile de reparații
- Protejezi infrastructura critică
- Crești siguranța angajaților
- Diminuezi riscul de accidente
- Îmbunătățești vizibilitatea în spațiu

- Eviți întreruperile operaționale
- Investiție cu amortizare rapidă

FAQ – Întrebări frecvente

1. Este potrivită pentru exterior?

Da, dacă este tratată corespunzător anticoroziv, poate fi utilizată și în exterior.

2. Ce tip de ancore se recomandă?

Ancore mecanice M10-M12 sau ancore chimice, în funcție de tipul pardoselii.

3. Poate fi montată pe beton existent?

Da, este concepută special pentru montaj pe pardoseli existente din beton.

4. Rezistă la impact cu stivuatorul?

Da, este proiectată pentru a absorbi impacturi moderate specifice mediilor industriale.

5. Se poate vopsi în altă culoare?

Da, dar culoarea galbenă este recomandată pentru vizibilitate maximă.

6. Este necesară întreținerea periodică?

Minimă - doar verificarea punctelor de fixare și eventual retușuri de vopsea.

Protecția metalică pentru colț 600x600 mm din țevă de 76.1 mm este soluția ideală pentru prevenirea avariilor în spații industriale. Oferă rezistență la impact, vizibilitate excelentă și durabilitate ridicată, protejând eficient stâlpii și colțurile expuse traficului intens.

Specificatii

Dimensiune coltar	600x600 mm
Inaltime coltar	600 mm
Diametru	76.1 mm
Culoare coltar	Galben