

Informácie o produkte

Cestné obrubníky

Ucelený sortiment cestných obrubníkov ponúkame z jednej ruky: i už rovné, alebo v kombinácii s oblúkovými obrubníkmi, všetko sa v aka rovnakým rozmerom k se be ideálne hodí. Ponuka oblúkových obrubníkov zah a tri rôzne polomery pre všestranné použitie.

Charakteristika

- zvýšená odolnosť a oderuvzdornosť
- mrazuvzdornosť a odolnosť voči soliam
- odolnosť voči UV žiareniu

Použitie

- cesty
- verejné komunikácie
- cestné ostrovy
- kruhové križovatky
- parkoviská
- priemyselné areály a pod.

Know-how

- Vlastnosti produktu



Formáty



Obrubník rovný

- formát:
100 x 20 x 10 cm
100 x 25 x 15 cm
- farba: sivá

Obrubník cestný

- formát:
100 x 25 x 15 cm
100 x 20 x 12 cm
- farba: sivá



Obrubník cestný

- formát:
25 x 25 x 15 cm
- farba: sivá



Obrubník nájzdový, prevýšenie 5 cm

- dĺžka: 100 cm
- šírka: 20 cm
- hrúbka: 15 cm
- farba: sivá



Obrubník nájzdový

- formát: 25 x 25 x 15-10 cm
- farba: sivá



Obrubník oblúkový

- vonkajší rádius $r = 0,5$ m
- 39 x 25 x 15 cm
- farba: sivá
- 8 ks/kruh



Obrubník oblúkový

- vonkajší rádius $r = 1,0$ m
- 52 x 25 x 15 cm
- farba: sivá
- 12 ks/kruh

Cestné obrubníky

Cestné obrubníky



Obrubník oblúčový

- vonkajší rádius $r = 2,0\text{m}$
- $78 \times 25 \times 15 \text{ cm}$
- farba: sivá
- 16 ks/kruh



Obrubník oblúčový

- vonkajší rádius $r = 3,0\text{m}$
- $78 \times 25 \times 15 \text{ cm}$
- farba: sivá
- 24 ks/kruh



Obrubník oblúčový

- vnútorný rádius $r = 3,0\text{m}$
- $78 \times 25 \times 15 \text{ cm}$
- farba: sivá
- 24 ks/kruh



Obrubník oblúčový

- vonkajší rádius $r = 4,0\text{m}$
- $78 \times 25 \times 15 \text{ cm}$
- farba: sivá
- 32 ks/kruh



Obrubník oblúčový

- vnútorný rádius $r = 4,0\text{m}$
- $78 \times 25 \times 15 \text{ cm}$
- farba: sivá
- 32 ks/kruh



Obrubník oblúčový

- vonkajší rádius $r = 5,0\text{m}$
- $78 \times 25 \times 15 \text{ cm}$
- farba: sivá
- 40 ks/kruh



Obrubník oblúčový

- vnútorný rádius $r = 5,0\text{m}$
- $78 \times 25 \times 15 \text{ cm}$
- farba: sivá
- 40 ks/kruh