


KÕRGE TURVALISUSE ELEMENDID



Okastraat PICHLÁČEK

- tugevalt tsingitud (**240 g Zn/m²**) okastraat, tippkvaliteet
- modifitseeritud tsinkkattega ning tsink- ja PVC-kattega

kirjeldus	kogus rullis / kaal
 tsinkkattega	50 m/2,60 kg
	100 m/5,10 kg
	250 m/15 kg
 tsink- ja PVC-kattega	100 m/5,40 kg

Žilett-tüüpi tunnelokastraat

- tugevalt tsingitud
- täiuslik kaitse

kirjeldus	tunneli läbimõõt (mm)	optimaalne pikkus lahtirullituna (m)
	450	9–10
	700	10–11
	980	12–15

Sirge lapik žilett-tüüpi okastraat

- riba laius 20 mm, kidade vahe 25 mm

kirjeldus	kogus rullis
	50 m

Okastraadi ja žilett-tüüpi okastraadi hoidjad

- tsinkkattega või tsink- ja PVC-kattega metallharud
- haru pikkus 45 cm, avad 3 rea jaoks

kirjeldus	
Al, 48 mm läbimõõduga postidele, ühe haruga	UUS
Al + PVC, 48 mm läbimõõduga postidele, ühe haruga	
tsinkkattega, 48 mm läbimõõduga postidele, V-kujuline	
tsink- ja PVC-kattega, 48 mm läbimõõduga postidele, V-kujuline	
tsinkkattega, PILOFOR®-i 60 × 60 mm postidele, ühe haruga	
tsink- ja PVC-kattega, PILOFOR®-i 60 × 60 mm postidele, ühe haruga	
tsinkkattega, PILOFOR®-i 60 × 60 mm postidele, V-kujuline	
tsink- ja PVC-kattega, PILOFOR®-i 60 × 60 mm postidele, V-kujuline	

