

DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA

wysokość	100 cm – 8%	length	100 cm – 8%
szerokość	20 cm – 5%	width	20 cm – 5%
materiał	PVC	material	PVC
pakowanie	paczki po 100 szt.	packing	100 pieces per pack
waga paczki	7 kg	package weight	7 kg

ANDO[®]
TWORZYWA SZTUCZNE
ANNA KUŁAJ-DOMINIAK

03-751 Warszawa, ul. Radzymińska 65a
tel./fax (+48 22) 818 75 55



WZÓR NR 1
PERFOROWANE OSŁONKI SAMOISTNIE ZWIJAJĄCE SIĘ

EXAMPLE NO 1
PERFORATED SELF-ROLLING SHELTERS

WZÓR NR 1

PERFOROWANE OSŁONKI SAMOISTNIE ZWIJAJĄCE SIĘ

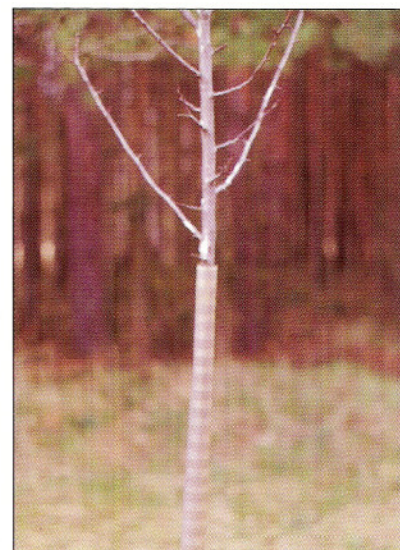
Prawo ochronne RU 53500

Perforowane osłonki samoistnie zwijające się
służą do ochrony strzał drzewek liściastych oraz sosny przed spałowaniem lub osmykiwaniem kory przez jeleniowate i żubry. W praktyce są one najszerzej stosowane do ochrony młodników sosnowych.

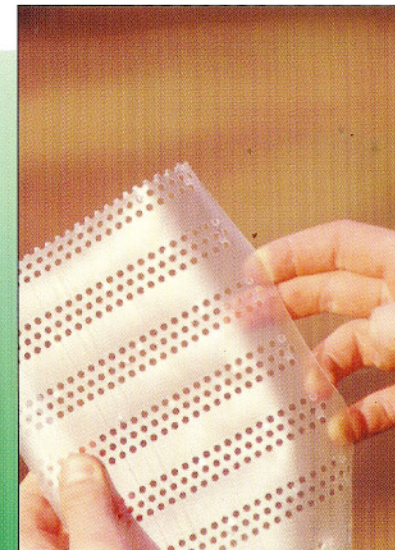
W celu uzyskania optymalnego efektu zabezpieczenia drzewka, w przypadku sosny, osłonkę należy ciąć na odcinki nieco krótsze od odległości między okółkami i zakładać zgodnie z pierwotnym formowaniem tzn: marginesem na zewnątrz.

Nie przewijać osłonki.

W miarę wzrostu drzewka dokładamy kolejne odcinki osłonki na międzyokółek wymagający ochrony. Wyrób ten produkujemy z importowanego surowca wzbogaconego substancjami przedłużającymi jego trwałość.



EXAMPLE NO 1



PERFORATED SELF-ROLLING SHELTERS

Right to protection RU 53500

Perforated self-rolling shelters protect the trunks of deciduous trees and Scotch Pine against debarking and fraying by the deer and bisons.

In practice they are used mostly to protect young Pine trees.

For the best protection of a young tree, if it is a Pine, the shelter should be cut into segments slightly shorter than distances between the whorls and inserted according to preliminary shaping, i.e., the margin to the outside.

Do not rewind the shelter.

As the tree grows successive shelter segments are added onto whorls that need protection. The shelter is made of imported raw material enriched with durability promoting substance.