

Oplot poliestrowy idealnie sprawdza się do ochrony kabli i przewodów przed przetarciami, przecięciami; zabezpiecza przewody przed "płataniem się" oraz tworzy ładne wiązki. Specjalna plecionka zwiększa średnicę w momencie ściśnięcia, a po rozciągnięciu wraca do nominalnej średnicy, dzięki temu idealnie przylega to chronionej zawartości.

Wykorzystywany jest m.in w: szafach sterowniczych, instalatorstwie, robotyce, automatyce, motoryzacji itp.

Dane techniczne:

- średnica min.: 10mm
- średnica max.: 20mm
- materiał: poliester
- kolor: czarny
- temperatura pracy: -70°C ~ 120°C

Cena za 1m oplotu o min. średnicy