

Oplot poliestrowy idealnie sprawdza się do ochrony kabli i przewodów przed przetarciami, przecięciami; zabezpiecza przewody przed "plątaniem 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:

- materiał: poliester
- temperatura pracy: $-70^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}$