



BUDOWA

- nośnik PE , bez kleju
- opcjonalnie - wkładka stalowa pokryta powłoką antykorozyjną

ROZMIARY [cm x m]

- 20 x 100
- 40 x 100

* tolerancja szerokości $\pm 3,0$ mm

* tolerancja długości $\pm 0,5$ m

FOLIA KABLOWA

Profesjonalna folia (taśma ostrzegawcza)
do oznaczania infrastruktury w gruncie

ZASTOSOWANIE

- oznaczanie kabli niskiego i średniego napięcia
- kabli telekomunikacyjnych
- sieci wodociągowych i gazowych

WŁAŚCIWOŚCI

- wytrzymała mechanicznie
- wyraźne nasycenie barwą
- odporna na wilgoć i gryzonie
- może być z napisami i/lub z wkładką metalową

KOLOR

- niebieski
 - czerwony
 - pomarańczowy
- z napisem

ZALECENIA UKŁADANIA

- folie układać płasko, bezpośrednio nad daną infrastrukturą na podsypce grubości ok 30 cm
- folia niebieska nad kablami elektrycznymi niskiego napięcia lub rurami wodociągowymi
- folia żółta nad rurami gazowymi
- folia pomarańczowa nad kablami telekomunikacyjnymi i światłowodami
- folia czerwona nad kablami energetycznymi średniego napięcia oraz siecią grzewczą

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres grubości [mm]	0,08 do 0,50
Temperatura aplikacji [°C]	0 do +40
Temperatura pracy [°C]	-30 do +85
Wydłużenie względne [%]	3,0