

OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- LDPE.

Kolor:

- czerwony, niebieski, żółty, brązowy, pomarańczowy.

Grubość:

- 0,08 mm

Szerokości:

- 200 mm,
- inne rozmiary na zamówienie.

Długość:

- 100 m

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz REACH.



ANTICOR Sp. z o.o. pracuje w systemie jakości ISO 9001:2015.

253

Taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna z wkładką ze stali nierdzewnej (10 mm).

ZASTOSOWANIE

- W gazownictwie do oznakowania przebiegu tras gazociągów, dostępna w kolorze **żółtym**.
- W energetyce do oznakowania przebiegu tras linii kablowych ułożonych w ziemi, dostępna w kolorze **niebieskim** - kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 1 kV oraz w kolorze **czerwonym** - kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV. Kolorystyka oraz grubość taśm stosowanych do oznaczenia sieci energetycznych zgodna jest z normami zależnymi od napięcia znamionowego sieci.
- W wodociągach i kanalizacji do oznakowania sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej celem wczesnego ostrzeżenia o istnieniu w/w sieci, dostępna w kolorze **niebieskim i brązowym**.
- W telekomunikacji do oznakowania i lokalizacji kabli telekomunikacyjnych, dostępna w kolorze **pomarańczowym**,
- W energetyce ciepłej do oznakowania sieci ciepłej, dostępna w kolorze **żółtym i fioletowym**.

CECHY I ZALETY

- Taśmy w kolorze żółtym produkowane są zgodnie z normą **ZN-G-3002:2001**, aktualizacja **ST-IGG-1002:2011**.
- Taśmy w kolorze pomarańczowym posiadają **opinię z ZDBŁ** w Warszawie.
- Taśmy o grubości $\geq 0,3$ mm posiadają opinie na zgodność z normą **SEP-E-04**.

STOSOWANIE / UWAGI

- Taśma powinna być ułożona minimum 30 cm nad kablem lub rurą ułożonymi w ziemi.
- Jako czynnik lokalizujący do taśmy ostrzegawczej może być również stosowany drut.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: do 25°C.