



Taśmy ostrzegawcze dla energetyki

Oznakowanie podziemnych sieci energetycznych taśmami ostrzegawczymi jest szczególnie ważne z powodu ogromnego zagrożenia życia ludzkiego w przypadku uszkodzenia kabla. Taśmy do oznakowania podziemnych sieci energetycznych produkowane są w dwóch kolorach:

- NIEBIESKIM do znakowania kabli o napięciu znamionowym poniżej 1 kV,
- CZERWONYM do znakowania kabli o napięciu znamionowym powyżej 1 kV,

Kolorystyka i grubość taśm stosowanych do oznaczenia sieci energetycznych jest zgodna z obecnymi normami. Użyte do produkcji tych taśm surowce i materiały zapewniają ich najwyższą jakość i wytrzymałość, są odporne na działanie agresywnych czynników glebowych.

Taśmy są wykonane zgodnie z normą N-SEP 004.

Opis taśmy (kolor)	Wygląd	Szerokość	Grubość	Rolka
<i>Taśma oznaczeniowa do kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym 1 kV i poniżej</i>				
Niebieska		20 ÷ 60 cm	0,08 ÷ 1 mm	100mb
<i>Taśma oznaczeniowa do kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym powyżej 1 kV</i>				
Czerwona		20 ÷ 60 cm	0,08 ÷ 1 mm	100mb

Taśmy ostrzegawcze dla energetyki z nadrukiem

Opis taśmy (kolor)	Wygląd	Szerokość	Grubość	Nadruk	Rolka
<i>Taśma oznaczeniowa do kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym 1 kV i poniżej</i>					
Niebieska		20 ÷ 60 cm	0,08 ÷ 1 mm	UWAGA KABEL	100mb
<i>Taśma oznaczeniowa do kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym powyżej 1 kV</i>					
Czerwona		20 ÷ 60 cm	0,08 ÷ 1 mm	UWAGA KABEL	100mb

Taśmy ostrzegawcze dla telekomunikacji

Taśmy ostrzegawcze do sieci telekomunikacyjnych funkcjonują w kolorze pomarańczowym i mogą posiadać jeden z następujących standardowych nadruków:

- UWAGA KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY,
- UWAGA KABEL TELEKOMUNIKACYJNY,
- UWAGA KABEL ŚWIATŁOWODOWY

Możliwe jest również zastosowanie niestandardowych nadruków np. z logiem firmy (jednokolorowe) oprócz powyższych nadruków, według życzenia klienta.

Do produkcji taśm ostrzegawczych używane są najwyższej klasy surowce i materiały, przez co uzyskuje się dużą trwałość i wytrzymałość mechaniczną oraz odporność produkowanych taśm na działania agresywnych czynników glebowych.

Wszystkie taśmy ostrzegawcze posiadają niezbędne opinie oraz atesty wymagane dla materiałów używanych przy budowie linii telekomunikacyjnych.

Opis taśmy (kolor)	Wygląd	Szerokość	Grubość	Nadruk	Rolka
Pomarańczowa		10 cm 15 cm 20 cm 25 cm	0,1 mm	j/w	100mb oraz 500mb dla taśmy o szer. 10cm

Taśmy ostrzegawczo lokalizacyjne dla telekomunikacji z wkładką stalową

W taśmach ostrzegawczo lokalizacyjnych zastosowano wkładkę stalową, dzięki czemu w/w taśma pozwala na łatwe i szybkie zlokalizowanie przebiegu trasy linii telekomunikacyjnej. W taśmach zastosowano wkładkę stalową o szerokości 10mm. Taśmy ostrzegawczo lokalizacyjne mogą posiadać nadruki takie same jak dla taśmy pomarańczowej ostrzegawczej.



Opis taśmy (kolor)	Wygląd	Szerokość	Grubość taśmy	Nadruk	Rolka
Pomarańczowa z wkładką stalową		10 cm 15 cm 20 cm 25 cm	0,1 mm	j/w	100mb oraz 250mb dla taśmy o szer. 10cm

Taśmy ostrzegawcze do gazu

Taśmy do oznakowania sieci gazowych są koloru żółtego. Żółty, wyrazisty kolor taśmy daje pewność, że taśma wyciągnięta z ziemi przez łyżkę koparki zostanie zauważona. Do produkcji taśm używane są wysokiej jakości surowce, dlatego też charakteryzują się wysoką odpornością mechaniczną jak również są odporne na działanie agresywnych czynników glebowych. Taśma do znakowania sieci gazowych posiada nadruk na całej długości ułatwiający szybką identyfikację rodzaju sieci.

System znakowania jest zgodny z następującymi standardami:

- ST-IGG-1001:2011 oraz ST-IGG-1001:2015
- ST-IGG-1002:2011 oraz ST-IGG-1002:2015

Opis taśmy (kolor)	Wygląd	Minimalna szerokość	Minimalna grubość	Nadruk	Standard	Rolka
Żółta		200 mm	0,1 mm	„GAZ”	ST-IGG-2011	100mb
Żółta		200 mm	≥ 0,3 mm	„GAZ”	ST-IGG-2015	100mb



Taśmy ostrzegawczo lokalizacyjne do gazu z wkładką stalową

W taśmach ostrzegawczo lokalizacyjnych zastosowano wkładkę stalową, dzięki czemu w/w taśma pozwala na łatwe i bezpieczne zlokalizowanie trasy przebiegu sieci gazowej.

Taśma do znakowania sieci gazowych posiada nadruk na całej długości ułatwiający szybką identyfikację rodzaju sieci.

System znakowania jest zgodny z następującymi standardami:

- ST-IGG-1001:2011 oraz ST-IGG-1001:2015
- ST-IGG-1002:2011 oraz ST-IGG-1002:2015

Opis taśmy (kolor)	Wygląd	Minimalna szerokość	Minimalna grubość	Szerokość wkładki stalowej	Nadruk	Standard	Rolka
Żółta		200 mm	0,1 mm	10mm	„GAZ”	ST-IGG-2011	100mb
Żółta		200 mm	≥ 0,3 mm	25mm	„GAZ”	ST-IGG-2015	100mb

Taśmy odgradzeniowe „Niebezpieczne miejsca”

Taśmy odgradzeniowe mogą zostać wyprodukowane w różnych wariantach kolorystycznych, z których podstawowymi są:

- Białoczerwona
- Żółto-czarna
- Białoniebieska

Taśmy te są powszechnie stosowane do odgradzania niebezpiecznych miejsc oraz robót ziemnych. Na białym polu istnieje możliwość wykonania indywidualnego nadruku określającego np. nazwę oraz adres inwestora lub wykonawcę prowadzonych prac. Taśma oznaczeniowa charakteryzuje się dużą trwałością i wytrzymałością mechaniczną. Wysoka jakość produkowanych taśm jest wynikiem stosowania w produkcji najlepszej klasy surowców i materiałów. Jako producent mamy możliwość produkcji również niestandardowych szerokości taśm oraz zastosowania dowolnego nadruku, np. logo firmy.



Opis taśmy (kolor)	Szerokość	Indeks	Możliwe nadruki	Rolka
Białoczerwona	8 cm 10 cm	TOO-BC/8 TOO-BC/10	„ROBOTY DROGOWE” „UWAGA WYKOPY”	100mb
Żółto-czarna	10 cm	TOO-ŻC/10	-	100mb
Białoniebieska	10 cm	TOO-BN/10	„POLICJA”	100mb