

## KARTA TECHNICZNA

### Taśma oznaczeniowa gruba niebieska 400mm x 100m

#### OPIS PRODUKTU

Taśma oznaczeniowa gruba niebieska o rozmiarach 400 mm x 100 m to niezastąpione narzędzie do precyzyjnego oznaczania położenia wodociągów w gruncie. Zaprojektowana specjalnie dla profesjonalnych instalacji wodociagowych, ta taśma oferuje wysoką trwałość i doskonałą widoczność. Intensywna niebieska barwa taśmy zapewnia łatwą widoczność nawet na znacznych odległościach, co jest kluczowe przy oznaczaniu wodociągów. Dzięki temu, zarówno osoby pracujące na placu budowy, jak i osoby poruszające się w pobliżu, będą świadome obecności wodociągów i będą mogły zachować odpowiednią ostrożność. Taśma oznaczeniowa gruba niebieska jest wykonana z wytrzymałego materiału, który zapewnia odporność na czynniki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne. Może być używana w różnorodnych warunkach, bez względu na wilgoć, deszcz czy promieniowanie UV. Ta trwałość gwarantuje, że oznaczenia pozostaną widoczne i trwałe przez długi okres czasu. Długość 100 metrów taśmy zapewnia odpowiednią ilość materiału do oznaczenia znacznej długości wodociągów. Taśma jest łatwa w użyciu i można ją precyzyjnie umieścić wzdłuż wodociągów, zapewniając czytelne i trwałe oznaczenia. Wykorzystanie taśmy oznaczeniowej grubej niebieskiej 400 mm x 100 m do oznaczania położenia wodociągów w gruncie jest niezwykle istotne dla bezpiecznej i skutecznej pracy. Dzięki tej taśmie można zapewnić widoczną identyfikację wodociągów, minimalizując ryzyko przypadkowego uszkodzenia i zapewniając bezpieczeństwo dla pracowników i innych osób na terenie budowy. Taśma oznaczeniowa gruba niebieska jest niezawodnym narzędziem, które zapewnia trwałe oznaczenia wodociągów w gruncie. Jej wysoka wytrzymałość i doskonała widoczność sprawiają, że jest to nieodzowny element dla profesjonalistów pracujących w dziedzinie instalacji wodociagowych i zapewniający ochronę dla wszystkich osób korzystających z tych obszarów.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Szerokość:</b>	400mm
<b>Długość:</b>	100m