

Cena: 141,45 zł



Czym jest linka do linii ssawnej 10 m Polipropylen oranż?

Linka do linii ssawnej to wytrzymała lina wykonana z polipropylenu, stosowana do stabilizacji węży ssawnych w systemach pompowych i pożarniczych. Jej pomarańczowy kolor zwiększa widoczność, a lekka i odporna na wilgoć konstrukcja zapewnia długą żywotność w różnych warunkach eksploatacyjnych.

Zastosowanie linki do linii ssawnej 10 m Polipropylen oranż:

Produkt wykorzystywany jest głównie w straży pożarnej oraz systemach pompowych. Umożliwia stabilizację węży ssawnych podczas poboru wody, zapobiegając ich nadmiernemu przemieszczaniu się. Znajduje również zastosowanie w rolnictwie, budownictwie i przemyśle wodociągowym.

Funkcje i zalety linki do linii ssawnej 10 m Polipropylen oranż:

- **Odporność na wodę** - nie wchłania wilgoci, co zapewnia jej trwałość w warunkach pracy w terenie.
- **Wytrzymałość mechaniczna** - odporny na rozciąganie polipropylen zapewnia stabilność węża ssawnego.
- **Pomarańczowy kolor** - zwiększa widoczność, ułatwiając identyfikację w trudnych warunkach.
- **Elastyczność** - łatwe dopasowanie do różnych średnic węży ssawnych.
- **10-metrowa długość** - optymalna dla standardowych zastosowań w jednostkach straży pożarnej.

Linka do linii ssawnej produkcji służy do zabezpieczenia linii ssawnej przed wpadnięciem do zbiornika wodnego, a po przeprowadzonej akcji ułatwia wyciągnięcie z niego węża.

Wykonana z poliamidu lub polipropylenu zakończona z jednej strony pętlą oraz stalowym zatrzaśnikiem, z drugiej strony po...

