



Cena: 869,61 zł



Czym jest wąż tłoczny W 110-20-ŁA/S/PU/PW, powlekany [kolor], CNBOP, wkładka poliuretan, BZ?

Wąż tłoczny W 110-20 to profesjonalne rozwiązanie do transportu wody pod wysokim ciśnieniem, stosowane w straży pożarnej i przemyśle. Jego powlekana konstrukcja zapewnia dodatkową odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz czynniki atmosferyczne. Wkładka poliuretanowa zwiększa efektywność przepływu wody i minimalizuje straty ciśnienia.

Zastosowanie węża tłoczego:

Produkt wykorzystywany jest w systemach przeciwpożarowych, przemyśle oraz gospodarce wodnej. Dzięki wysokiej odporności i elastyczności doskonale sprawdza się w wymagających warunkach pracy, w tym w straży pożarnej, przy odwadnianiu terenów oraz w rolnictwie.

Funkcje i zalety węża tłoczego:

- **Powłoka zewnętrzna** - zwiększa odporność na ścieranie i wpływ warunków atmosferycznych.
- **Wkładka poliuretanowa** - zapewnia lepszy przepływ wody i mniejsze straty ciśnienia.
- **Średnica 110 mm** - umożliwia szybki transport dużej ilości wody.
- **Odporność na chemikalia i czynniki atmosferyczne** - zapewnia długą żywotność węża.
- **Certyfikacja CNBOP** - gwarantuje zgodność z najwyższymi standardami bezpieczeństwa.

Pożarnicze węże tłoczne z powłoką zewnętrzną do pomp, motopomp i autopomp znajdują swoje zastosowanie w inżynierii wodnej i lądowej, rolnictwie, górnictwie, budownictwie oraz jako wyposażenie służb pożarniczych, ratowniczych i leśnych.

Wykonane z surowców najwyższej jakości, lekkie i elastyczne (również w niskiej temperaturze), o...

