



## SIATKA STUDNIARSKA DO STUDNI WODY POMPY PRODUCENT PAPER-TECH

Opis: Najwyższej jakości siatka filtracyjna polskiej produkcji, tkana z tworzyw sztucznych. Zatrzymuje drobiny piachu, żwiru i mułu o różnych wielkościach. Wykorzystywana jako filtr w studniach głębinowych oraz do ochrony pomp przed zanieczyszczeniami.

### Dane techniczne:

- Materiał: Poliamid
- Szerokość: 110 cm
- Długość: 1 mb
- Gęstość: SP 14 (14 splotów na cal), SP 16, SP 12
- Kraj produkcji: Polska



### Zastosowanie:

- Filtr w studniach głębinowych
- Ochrona pomp przed zanieczyszczeniami (piach, muł, żwir)
- Odwodnienia
- Przemysł, gospodarka wodna, budownictwo oraz gospodarstwa domowe

### Właściwości:

- Zatrzymuje drobiny piachu, żwiru i mułu o różnych wielkościach
- Chroni pompy przed zamulaniem i uszkodzeniem
- Wydłuża żywotność pomp
- Wysyłana w jednym odcinku, bez cięć

### Rodzaj splotu:

- Specjalny splot rypсовy zapewniający wysoką efektywność filtracji i trwałość

Uwagi: Produkt jest wysyłany w jednym odcinku, co pozwala na łatwą instalację i dostosowanie do indywidualnych potrzeb. Dzięki wysokiej jakości materiałom i wykonaniu, siatka jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników poszukujących trwałych i niezawodnych produktów.



PRODUKT NIEODPOWIEDNI DLA DZIECI PONIZEJ 3 ROKU ZYCIA

PRODUCENT: PAPER-TECH TOMASZ WOJTUCKI

Dane przedstawione w karcie technicznej bazują na przeprowadzonych testach. Zaakceptowanie próbki zwalnia firmę Paper-Tech z odpowiedzialności za spowodowane straty, również w stosunku do osób trzecich. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności danego produktu co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.