

Link do produktu: <https://www.zbiorniki24.com/rekaw-przeciwpowodziowy-pyton-15m-p-885.html>



Rękaw przeciwpowodziowy Pyton® Ø20 15 m napełniany wodą

Cena brutto	2 359,14 zł
Cena netto	1 918,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	do 10 dni roboczych
Numer katalogowy	G0885

Opis produktu

Rękaw przeciwpowodziowy Pyton® Ø20 × 15 m – ochrona długiego odcinka terenu

Pyton® Ø20 × 15 m to długa zaporą przeciwpowodziowa napełniana wodą, przeznaczona do zabezpieczania **posesji, działek, ogrodzeń, otoczenia budynków oraz innych odcinków terenu narażonych na napływ wody**.

Długość **15 metrów** pozwala utworzyć rozległą linię zabezpieczenia przy wykorzystaniu jednego rękawa. Wariant Ø20 wyposażony jest we **wgrzewany korek umożliwiający napełnianie standardowym węzem ogrodowym**.

Po zakończeniu użytkowania wodę można spuścić, rękaw oczyścić i wysuszyć, a następnie przechować do ponownego zastosowania.

15-metrowa zaporą przeciwpowodziowa – gdzie można ją wykorzystać?

Pyton® Ø20 × 15 m został przygotowany z myślą o sytuacjach, w których potrzebne jest **zabezpieczenie dłuższego odcinka niż pojedyncza brama, wejście lub niewielki podjazd**.

Rękaw może być wykorzystany m.in. do ochrony:

- **długich odcinków posesji,**
- działek narażonych na spływ wody,
- terenu wzdłuż ogrodzenia,
- otoczenia domu lub budynku gospodarczego,
- placów i terenów przy budynkach,
- miejsc, którymi podczas intensywnych opadów napływa woda.

Rękaw przeciwpowodziowy 15 m zamiast długiego ciągu worków z piaskiem

Zabezpieczenie kilkunastometrowego odcinka tradycyjnymi workami z piaskiem może wymagać przygotowania dużej liczby worków oraz odpowiedniej ilości materiału.

Pyton® wykorzystuje **wodę jako medium wypełniające i obciążające zaporę**. Rękaw rozkłada się na planowanej linii zabezpieczenia, a następnie stopniowo napełnia wodą.

Po ustaniu zagrożenia wodę można spuścić. Opróżnioną zaporę należy oczyścić i dokładnie wysuszyć przed przechowywaniem.

Napełnianie standardowym węzem ogrodowym

Pyton® Ø20 × 15 m posiada **wgrzewany korek umożliwiający napełnienie rękawa przy użyciu standardowego węża ogrodowego**.

Przed rozpoczęciem napełniania należy rozłożyć całą zaporę w miejscu, w którym ma tworzyć zabezpieczenie. Przy długości 15 m szczególnie ważne jest wcześniejsze sprawdzenie przebiegu całej bariery.

Po rozpoczęciu napełniania zapory nie należy przesuwac ani przeciągać. Jeśli konieczna jest zmiana jej położenia, należy wcześniej spuścić wodę.

Technologia zgrzewania HF – High Frequency

Zapory Pyton® wykonywane są z wykorzystaniem technologii **zgrzewania wysoką częstotliwością HF (High Frequency)**.

W dokumentacji wykonania producent wskazuje technologię **HF welding**, natomiast na produkcie znajduje się trwałe oznaczenie „**MADE IN POLAND WITH A HF WELDER**”.

Dane techniczne Pyton® Ø20 × 15 m

Produkt	Rękaw / zaporę przeciwpowodziową
Model	Pyton®
Długość	15 m
Średnica	Ø20 cm
Sposób napełniania	Woda / standardowy wąż ogrodowy
Gramatura materiału	600/900 g/m ²
Technologia zgrzewania	HF – High Frequency
Odporność termiczna	od -30°C do +70°C
Wielokrotnego użytku	Tak
Gwarancja	84 miesiące
Kraj produkcji	Polska

Jak przygotować 15-metrową zaporę przeciwpowodziową?

1. Wyznacz rzeczywistą linię, którą chcesz zabezpieczyć przed napływem wody.
2. Sprawdź kierunek potencjalnego spływu wody.
3. Usuń z podłoża kamienie, ostre elementy i przedmioty mogące uszkodzić rękaw.
4. Rozłóż całą 15-metrową zaporę w docelowym miejscu.
5. Sprawdź ułożenie środka oraz obu końców rękawa.
6. Podłącz wąż ogrodowy i rozpocznij stopniowe napełnianie wodą.
7. Podczas napełniania kontroluj prawidłowe ułożenie bariery.

Dlaczego warto wybrać wariant 15 m?

Najważniejszą cechą tego wariantu jest możliwość zabezpieczenia **długiego odcinka terenu jednym rękawem o długości 15 metrów**.

- **15 m długości** – do rozleglejszych zabezpieczeń,
- **Ø20 cm** – kompaktowa średnica rękawa,
- **napełnianie węzem ogrodowym,**
- **wielokrotnego użytku,**
- **technologia zgrzewania HF,**
- **gramatura 600/900 g/m²,**
- **84 miesiące gwarancji producenta,**
- **produkcja w Polsce.**

5 m, 10 m czy 15 m – dobierz Pyton® do zabezpieczanego terenu

Warianty Ø20 pozwalają dobrać długość rękawa do konkretnego zastosowania.

- **Pyton® Ø20 × 5 m** – krótkie zabezpieczenia bram, garaży i wejść,
- **Pyton® Ø20 × 10 m** – podjazdy, wjazdy i większe fragmenty posesji,
- **Pyton® Ø20 × 15 m** – długie odcinki posesji, działki i otoczenia budynków.

Ważna informacja dotycząca średnicy Ø20

Wartość **Ø20 cm określa średnicę rękawa** i nie stanowi deklaracji maksymalnej wysokości wody, przed którą produkt zapewnia ochronę.

Parametry materiałowe nie powinny być również interpretowane jako deklaracja maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia napełniania lub wysokości piętrzenia wody.

Pyton® 15 m – przygotuj dłuższą linię ochrony

Jeżeli potrzebujesz zabezpieczyć dłuższy fragment posesji lub terenu, **Pyton® Ø20 x 15 m umożliwia utworzenie 15-metrowej bariery napełnianej wodą.**

Nie wiesz, czy 15 m będzie odpowiednią długością? Skontaktuj się z Zbiorniki24 – pomożemy dobrać wariant Pyton® do miejsca planowanego zabezpieczenia.

Bezpieczeństwo (GPSR)

PPHU AGATA

Kuczki Kolonia 11

26-634 Gózd

tel [+48 320 22 69](tel:+483202269),

e-mail: info@hydrobank.eu

Poradnik eksperta

Poradnik eksperta – Rękaw przeciwpowodziowy Pyton® Ø20 x 15 m

Jak zaplanować 15-metrową linię ochrony przed napływem wody?

Przy zaporze o długości 15 m najważniejsze jest prawidłowe wyznaczenie miejsca jej ustawienia. Nie należy kierować się wyłącznie długością ogrodzenia czy szerokością działki. Trzeba przede wszystkim określić, **z którego kierunku podczas intensywnych opadów napływa woda i którędy może dostać się w pobliże budynku**.

Kiedy warto wybrać wariant 15 m?

Pyton® Ø20 x 15 m warto rozważyć, gdy konieczne jest zabezpieczenie dłuższego odcinka niż pojedyncza brama czy podjazd. Ten wariant może być wykorzystany m.in. wzdłuż fragmentu posesji, przy ogrodzeniu, wokół zabudowań lub w poprzek naturalnej drogi spływu wody.

Jak zmierzyć miejsce przed zakupem?

Najlepiej wyznaczyć na terenie dokładną linię, po której ma przebiegać rękaw, a następnie zmierzyć ją w całości. Należy uwzględnić również miejsce potrzebne do prawidłowego ułożenia obu końców zapory.

Przy dłuższej barierze szczególnie ważne jest, aby **nie kupować rękawa wyłącznie „na wymiar” jednego otworu lub fragmentu ogrodzenia**.

Jak przygotować podłoże pod 15-metrowy rękaw?

Przed rozłożeniem zapory należy przejść wzdłuż całej planowanej linii zabezpieczenia i usunąć kamienie, ostre elementy oraz inne przedmioty mogące uszkodzić materiał.

Dopiero na przygotowanym podłożu należy rozłożyć **cały 15-metrowy rękaw**, sprawdzić jego przebieg i położenie końców, a następnie rozpocząć napełnianie wodą.

Dlaczego ustawienie przed napełnieniem jest tak ważne?

Woda znajdująca się wewnątrz rękawa zwiększa jego masę. Dlatego zaporę należy ustawić prawidłowo jeszcze przed rozpoczęciem napełniania.

Napełnionej lub częściowo napełnionej zapory nie należy przesuwac ani przeciągać. Jeżeli trzeba zmienić jej położenie, najpierw należy spuścić wodę.

Jak napełnić Pyton® Ø20 x 15 m?

Wariant Ø20 posiada wgrzewany korek umożliwiający napełnianie **standardowym węzem ogrodowym**. Wodę należy podawać stopniowo, jednocześnie kontrolując ułożenie całej zapory.

Przed nadejściem intensywnych opadów warto wcześniej sprawdzić dostęp do źródła wody oraz przygotować wąż o odpowiedniej długości.

Czy 15 m zawsze będzie lepsze niż 10 m?

Nie. Dłuższa zapora nie oznacza automatycznie lepszego zabezpieczenia. Długość należy dobrać do konkretnego miejsca:

- 5 m** – krótkie zabezpieczenie garażu, bramy lub wejścia.
- 10 m** – podjazd, wjazd i większy fragment posesji.
- 15 m** – długa linia zabezpieczenia posesji, działki lub otoczenia budynku.

Najważniejsze jest dopasowanie rękawa do **rzeczywistej drogi napływu wody**.

Co zrobić z rękawem po użyciu?

Po ustaniu zagrożenia należy spuścić wodę, oczyścić zapórę i dokładnie ją wysuszyć. Dopiero suchy rękaw powinien zostać przygotowany do przechowywania. Pyton® jest rozwiązaniem **wielokrotnego użytku**.

Wskazówka eksperta Zbiorniki24

Przy zabezpieczaniu długiego odcinka najpierw określ rzeczywisty kierunek napływu wody, a dopiero później wybierz miejsce ustawienia bariery. **Zapora powinna przecinać drogę napływającej wody**, a jej długość należy dobrać do całej planowanej linii zabezpieczenia.

Jeżeli nie masz pewności, czy odpowiedni będzie wariant 10 czy 15 m, **zmierz planowany odcinek zabezpieczenia i skontaktuj się z Zbiorniki24. Pomożemy dobrać odpowiednią zapórę Pyton® do miejsca zastosowania.**

O producencie HydroBank

HydroBank – polskie zbiorniki elastyczne na wodę

HydroBank to marka elastycznych zbiorników produkowanych w Polsce przez **PPHU AGATA** – firmę działającą od 1986 roku. W ofercie producenta znajdują się rozwiązania przeznaczone do magazynowania wody pitnej, deszczówki oraz innych cieczy.

Zbiorniki elastyczne HydroBank dostępne są w różnych wariantach i mogą być wykorzystywane m.in. w gospodarstwach domowych, rolnictwie, przemyśle, budownictwie, systemach retencji, ochronie przeciwpożarowej oraz zabezpieczeniu kryzysowym. Producent oferuje również rozwiązania przeznaczone do magazynowania wody pitnej.

Elastyczna konstrukcja ułatwia transport i magazynowanie pustego zbiornika oraz pozwala na szybkie przygotowanie go do użytkowania. HydroBank może stanowić praktyczną alternatywę dla ciężkich, sztywnych zbiorników w zastosowaniach wymagających mobilności i szybkiego dostępu do zapasu wody.

Sprawdź dostępne **zbiorniki elastyczne HydroBank** i wybierz pojemność oraz wariant dopasowany do swojego zastosowania.

Jak dobrać rękaw przeciwpowodziowy?

Jak dobrać rękaw przeciwpowodziowy?

Dobór **rękawa przeciwpowodziowego** powinien uwzględniać nie tylko długość zabezpieczanego odcinka, ale również **przewidywaną wysokość wody, średnicę zapory, rodzaj podłoża oraz kierunek napływu wody**. Innego rozwiązania może wymagać zabezpieczenie garażu lub posesji, a innego magazynu, hali, drogi czy dłuższego odcinka infrastruktury.

Przed wyborem rękawa przeciwpowodziowego sprawdź:

- **długość chronionego odcinka** – np. 5 m, 10 m, 15 m lub więcej,
- **przewidywaną wysokość napływającej wody** – wpływa na dobór odpowiedniej średnicy zapory,
- **rodzaj i ukształtowanie podłoża** – asfalt, kostka, beton, grunt lub trawa,
- **kierunek napływu wody** i możliwość obejścia bariery bokiem,
- **miejsce zastosowania** – dom, garaż, firma, magazyn, droga, OSP, PSP lub JST,
- **sposób napełniania i opróżniania** oraz dostęp do odpowiedniego źródła wody,
- **możliwość łączenia kilku odcinków**, jeżeli zabezpieczenie ma obejmować większy teren.

Ważne: sama długość rękawa nie przesądza o jego przydatności. Przy większym zagrożeniu szczególne znaczenie ma również

średnica zapory i wynikająca z niej wysokość tworzonego zabezpieczenia.

Nie wiesz, jaki rękaw przeciwpowodziowy wybrać? Prześlij nam długość chronionego odcinka, przewidywany poziom wody, rodzaj podłoża oraz zdjęcie miejsca. Pomożemy dobrać **odpowiednią długość, średnicę i konfigurację zapory przeciwpowodziowej.**

Doradztwo techniczne EKOBUKOWA: 607 141 062