

Węże, armatura, osprzęt poz. 1

Węże tłoczne poliestrowe przeznaczone do tłoczenia wody zasilającej samochód pożarniczy, motopompę lub końcówki linii gaśniczych. Wykonane z wysokiej jakości surowców, odporne na działanie warunków atmosferycznych są lekkie i elastyczne. Wykonany z okrągłotkanych oplotów z wysokiej jakości przędzy poliestrowej z wkładką wewnętrzną z wysokiej klasy poliuretanu - odporna na ścieranie, gładka i elastyczna.

- Zakres temperatury pracy: od **-30C⁰** do **+50C⁰**
- Ciśnienie robocze: **12 bar (1,2 Mpa)**
- Ciśnienie próbne: **18 bar (1,8 Mpa)**
- Ciśnienie rozrywające: **40 bar (4,0 Mpa)**
- Waga Ø 52dł. 20m: **5,4kg**

Węże, armature, osprzęt prz. d.

Węże tłoczne poliestrowe przeznaczone do tłoczenia wody zasilającej samochód pożarniczy, motopompę lub końcówki linii gaśniczych. Wykonane z wysokiej jakości surowców, odporne na działanie warunków atmosferycznych są lekkie i elastyczne. Wykonany z okrągłotkanych oplotów z wysokiej jakości przędzy poliestrowej z wkładką wewnętrzną z wysokiej klasy poliuretanu - odporna na ścieranie, gładka i elastyczna.

- Zakres temperatury pracy: od **-30C⁰** do **+50C⁰**
- Ciśnienie robocze: **12 bar (1,2 Mpa)**
- Ciśnienie próbne: **18 bar (1,8 Mpa)**
- Ciśnienie rozrywające: **40 bar (4,0 Mpa)**
- Waga Ø 75dł. 20m: **9,3kg**

Wzrost, analiza, opis i por. 3

Wężę tłoczne poliestrowe przeznaczone do tłoczenia wody zasilającej samochód pożarniczy, motopompę lub końcówki linii gaśniczych. Wykonane z wysokiej jakości surowców, odporne na działanie warunków atmosferycznych są lekkie i elastyczne. Wykonany z okrągłotkanych oplotów z wysokiej jakości przędzy poliestrowej z wkładką wewnętrzną z wysokiej klasy poliuretanu - odporna na ścieranie, gładka i elastyczna.

- Zakres temperatury pracy: od **-30C⁰** do **+50C⁰**
- Ciśnienie robocze: **12 bar (1,2 Mpa)**
- Ciśnienie próbne: **18 bar (1,8 Mpa)**
- Ciśnienie rozrywające: **40 bar (4,0 Mpa)**
- Waga Ø 75dł. 20m: **9,3kg**

Wzrost, ochrona, oszczędność pr. 4

Prądownica Turbo FLASH 400 przeznaczona jest specjalnie dla Ochotniczych Straży Pożarnych. Prądownica posiada regulację strumienia: zwarty, rozproszony i parasol ochronny. Poza tym posiada profesjonalny zawór strażacki, rękojeść i nasadę wejścia 52.

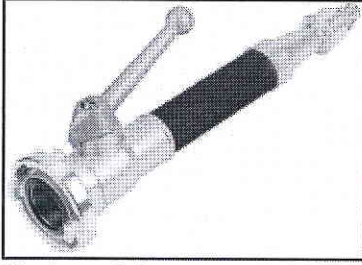
Podaje wodę w ilości 400 litrów na minutę na odległość 28 metrów przy ciśnieniu 6 bar.

Rękojeść i głowica otoczone są silikonem (jak np. w Galaxie 500). Ma niewielkie wymiary i wagę w stosunku do innych tego typu prądownic. Waga 1,47 kg.

W nowym modelu dodatkowo dodano oznaczenia grawerowane i nasadę obrotową.

Wszystkie, oznaczenia opisane por. 5

Prądownica uniwersalna Ø 75 PW 75/R z zaworem



Kod produktu: 649-502

cena z VAT

265.68

zł

cena netto: 246.00zł

OPIS:

Prądownice uniwersalne służą do wytwarzania strumieni wodnych zwartych i rozproszonych za pomocą zaworu kulowego. Wersje mgłowe mogą wytwarzać mgłę wodną (prysznic) i dodatkowo parasol ochronny przy jednoczesnym podawaniu zwartego strumienia gaśniczego.

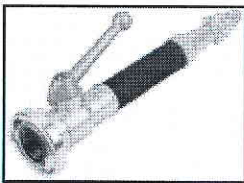
- Wyposażone są w nasady 25 lub 52 lub 75 systemu STORZ (typowa).
- Ofertę uzupełnia prądownica bez zaworu, mogąca służyć jako prądownica na zawody w sportach pożarniczych.

ZALETY:

- Zwarta i lekka konstrukcja, płynne działanie zaworu, solidność wykonania, niska cena.

WYKONANIE:

- Korpus: stop aluminium
- Zawór: aluminiowy
- Gniazdo zaworu: silikon
- Część chwytana: pokryta profilowanym tworzywem zapobiegającym
- poślizgowi i przymarzaniu.



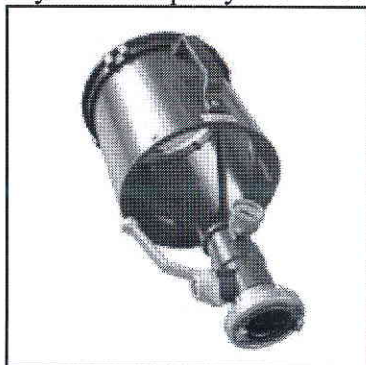


Typowe, a jednocześnie niezwykle prądownice do wytwarzania pian ciężkich z roztworów środków pianotwórczych. W odróżnieniu od innych znanych produktów, natychmiast zwracają uwagę profesjonalnymi strażackimi zaworami kulowymi. Są to nowej generacji zawory stworzone do urządzeń pożarniczych, a nie – jak można często spotkać – klasyczne zawory hydrauliczne przystosowane do prądownicy. Modele PP-200 i PP-400 posiadają dźwignię zaworu typu gamma, PP-800 natomiast dźwignię pełną znaną z prądownic Turbo. Kolejnym elementem wyróżniającym prądownice POK od innych są rękojeści, identyczne z kształtu i wykonania z rękojeściami stosowanymi w najlepszych prądownicach typu Turbo marki POK. Pozwalają one wygodnie obsługiwać prądownice przez długi czas skuteczniej prowadzić strumień na źródło zagrożenia. Wysoka jakość wykonania (farba epoksydowa, teflon – PTFE, elastomer) gwarantują długą żywotność produktu. Długość prądownic jest od kilku do kilkudziesięciu centymetrów mniejsza od produktów konkurencyjnych.



7.

Wytwornica piany WP - 400



Kod produktu: 649-211

Typ::

Cena zależy od wybranych opcji towaru.

cena z VAT

1539.00

zł

cena netto: 1425.00zł

Wytwornice piany średniej produkcji POK z Francji, to nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne, zapewniające wysoką ergonomię użytkowania, skuteczność i trwałość. Wytwornica WP-200 należy do klasy WP-2/75, natomiast model WP-400 odpowiada WP-4/75. Oferowana wytwornica pianowa WP-200 z nasadą 52 pracuje w zakresie wydajności 200 - 240 l/min, co przy średniej liczbie spienienia* wynoszącej 70, daje wydatek piany od 14 do 16,8 m³/min. O tak małych wymiarach i wadze tych produktów, strażacy dotychczas mogli tylko marzyć. Prawie całe urządzenie wykonane jest ze stopu aluminium z pierwszego wytopu w obróbce cieplnej w formie grawitacyjnej, anodowane oraz zabezpieczone zewnętrzną powłoką epoksydową. Posiada zawór odcinający, manometr kontrolny, sito ze stali nierdzewnej oraz specjalną grubą gumową otoczkę na wyjściu zabezpieczającą przed uszkodzeniami. Solidnie przynitowana szeroka rękojeść zapewnia wygodną pracę. Siatka wytwornicy wykonana ze stali nierdzewnej.

CHARAKTERYSTYKA		
	WP-200	WP-400
przepływ	200 - 240 l/min	400 - 475 l/min
wydatek piany	14 - 16,8 m ³ /min	28 - 33,25 m ³ /min
liczba spienienia	70 (średnia)	70 (średnia)
ciśnienie robocze	6 bar	6 bar
zasięg rzutu piany	ok. 8 m	12 m
waga	3,2 kg	3,5 kg
długość	53 cm	55 cm
średnica na wyjściu	27,5 cm (z gumą) 24 cm (bez gumy)	32,5 cm (z gumą) 29 cm (bez gumy)
nasada wejścia	52	52 lub 75

Przełącznik 110/75



Kod produktu: 644-111

cena z VAT

56.73

zł

cena netto: 52.53zł

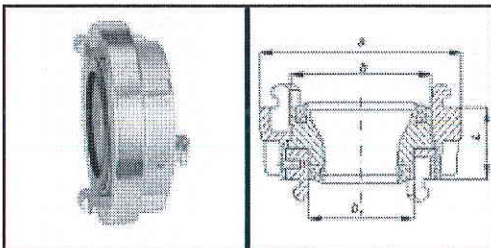
 **ZAMÓW**

Przełączniki stosowane są do połączeń węży tłocznych o różnych średnicach wewnętrznych lub przyłączania węży do armatury z inną wielkością nasady niż łączniki węży.

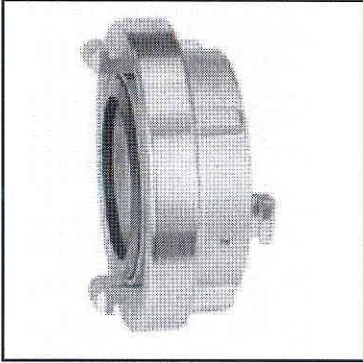
Materiały:

- oprawy, wstawka redukcyjna odlewy aluminiowe ze stopu AK 11 (AISI 11),
- uszczelka - guma,
- wkręt dociskowy - stalowy ocynkowany

Wielkość	a(mm)	b(mm)	b1(m m)	L (mm)	Szczelność MPa	Wytrzymałość zaczepów [MPa]	Masa [kg/szt]
52/25	98	66	31	33,5	1,6	2,5	0,37
75/52	126	89	66	39	2,6	3,5	0,63
110/75	182	133	89	45,5	2,6	3,5	1,66

Czas realizacji: ok 3 dni

Przełącznik 75/52



Kod produktu: 644-110

cena z VAT

29.37

zł

cena netto: 27.19zł

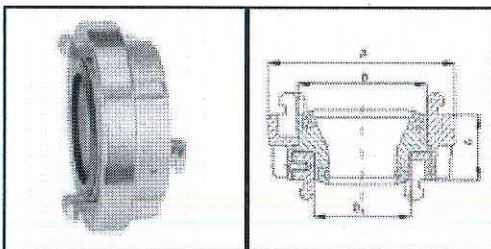
 **ZAMÓW**

Przełączniki stosowane są do połączeń węży tłocznych o różnych średnicach wewnętrznych lub przyłączania węży do armatury z inną wielkością nasady niż łączniki węży.

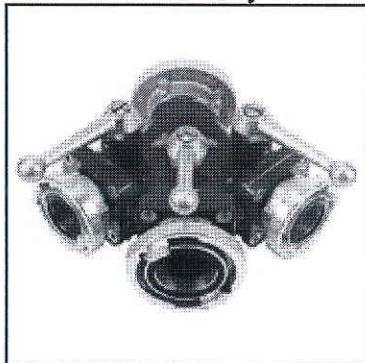
Materiały:

- oprawy, wstawka redukcyjna odlewy aluminiowe ze stopu AK 11 (AISI 11),
- uszczelka - guma,
- wkręt dociskowy - stalowy ocynkowany

Wielkość	a(mm)	b(mm)	b1(mm)	L (mm)	Szczelność MPa	Wytrzymałość zaczepów [MPa]	Masa [kg/szt]
52/25	98	66	31	33,5	1,6	2,5	0,37
75/52	126	89	66	39	2,6	3,5	0,63
110/75	182	133	89	45,5	2,6	3,5	1,66

Czas realizacji: ok 3 dni

Rozdzielacz kulowy 75/52-75-52 (B/CBC)



Kod produktu: 649-611

cena z VAT

626.40

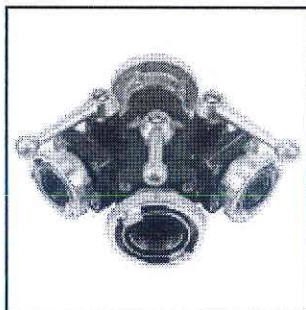
zł

cena netto: 580.00zł

 **ZAMÓW**

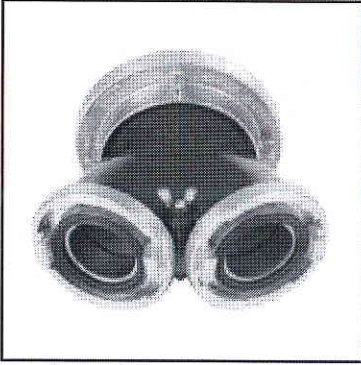
Rozdzielacz kulowy służy do rozdzielania strumienia wody z głównej części linii węzowej 75 na trzy linie: jedną - 75 i dwie - 52. Wyloty rozdzielacza są wyposażone w niezależne zawory kulowe służące do zamknięcia przepływu.

Czas realizacji: ok. 7 dni.



11

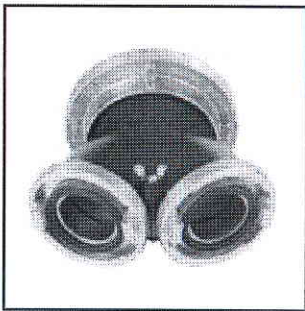
Zbieracz 2x O 75/110



Produkt dostępny na zamówienie.

Zbieracz umożliwia doprowadzenie wody do węża o wielkości 110 z dwóch źródeł zasilania wężami o wielkości 75. Zawór zwrotny klapowy pozwala na samoczynne odcięcie jednego z dopływów w przypadku znacznej różnicy ciśnień zasilania.

Czas realizacji: ok. 7 dni.



12

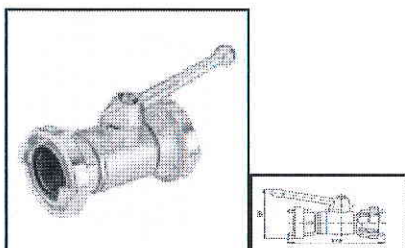
Zawór kulowy 2 x Ø 75 do linii węzowych



Produkt dostępny na zamówienie.

Zawór liniowy kulowy 52, wyposażony w nasady systemu Storz, przeznaczony jest do montowania w liniach węzowych 52 w celu umożliwienia odcięcia przepływu środka gaśniczego (np. podczas wymiany armatury).

Czas realizacji: ok 7 dni



Stojak Hydrantowy Podwójny 75/75-75 (B/BB) atest PZH



Kod produktu: 649-600

cena z VAT

518.40

zł

cena netto: 480.00zł

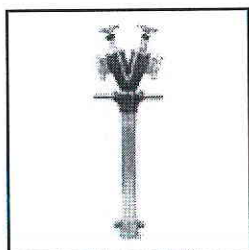


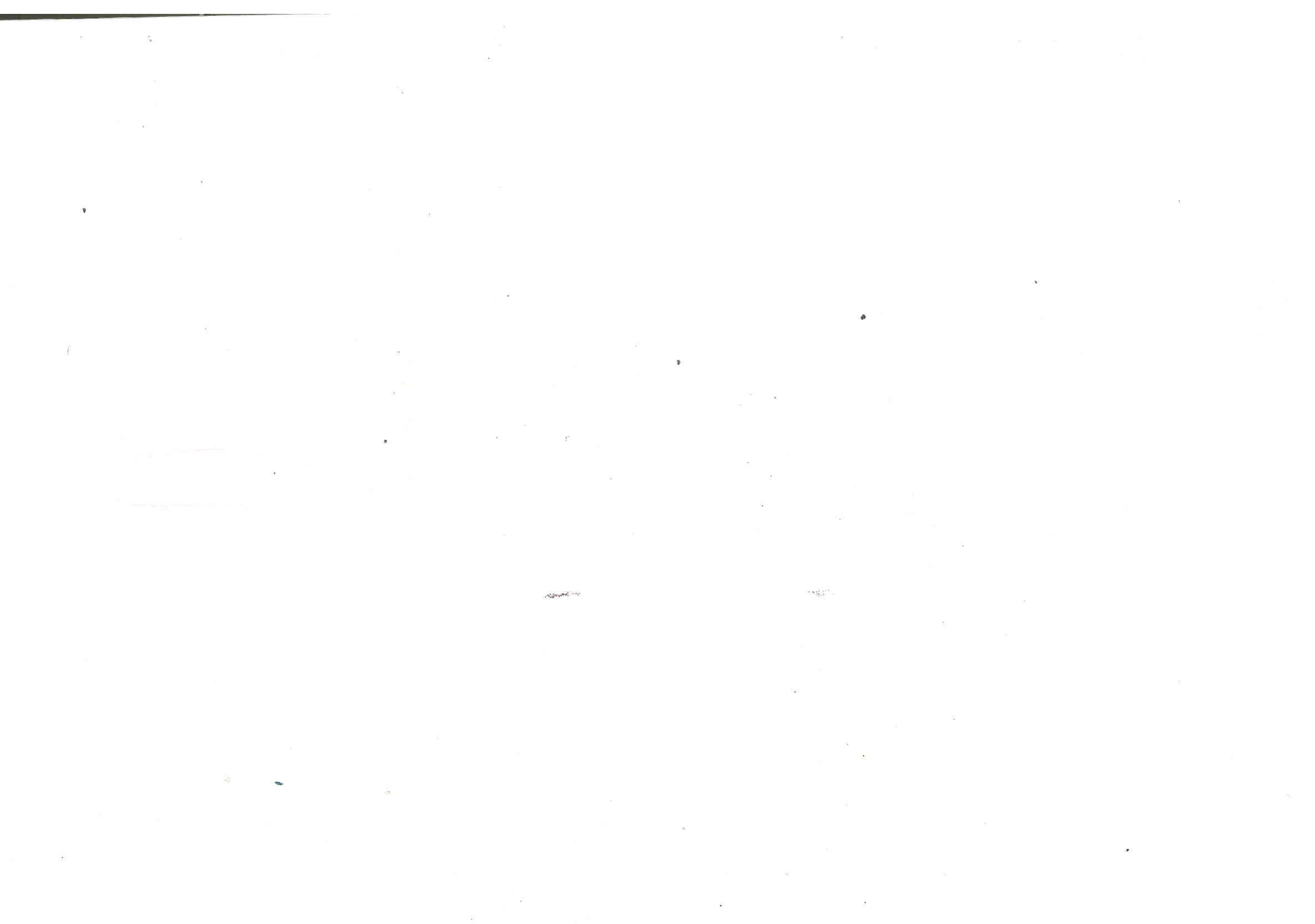
Przeznaczone są do stosowania z hydrantami podziemnymi na ciśnienie nominalne 1 MPa, do czerpania wody o temperaturze do 50 °C. Stojaki są lakierowane.

Dane techniczne

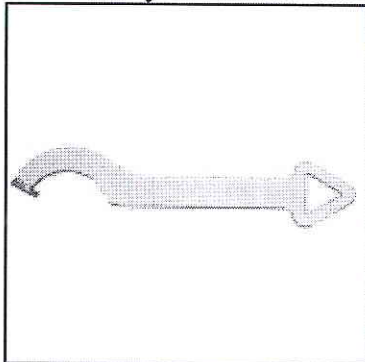
- **Nasady**
 - B/BB: 2x75=C
 - B/CC: 2x52=C
 - C/CC: 2x52=C
- **Średnica wejścia [mm]**
 - B/B: 72
 - B/C: 72
 - C/C: 55
- **Wymiary HxLxB [mm]**
 - B/B: 1030x330x126
 - B/C: 1000x330x104
 - C/C: 1010x330x104
- **Waga**
 - B/B: 8,9 kg
 - B/C: 7,3 kg
 - C/C: 7,2 kg

Czas realizacji: ok. 7 dni.





Klucz do hydrantu nadziemnego



Kod produktu: 649-003

cena z VAT

37.80

zł

cena netto: 35.00zł

 **ZAMÓW**

Klucz do hydrantów nadziemnych przeznaczony jest do otwierania i zamykania hydrantów nadziemnych, odkręcania i zakręcania nasad służących do przyłączenia węży strażackich.

Czas realizacji: ok 7 dni

Klucz do hydrantu podziemnego



Kod produktu: 649-004

cena z VAT

75.60

zł

cena netto: 70.00zł

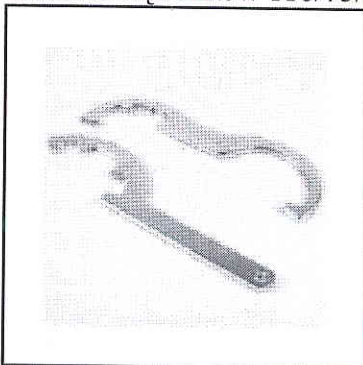
 **ZAMÓW**

Klucz do zasuw przeznaczony jest do zamykania i otwierania zasuw, włączów oraz hydrantów podziemnych.

Czas realizacji: ok 7 dni



Klucz do łączników 110/75/52 - stalowy



Kod produktu: 649-001

cena z VAT

37.80

zł

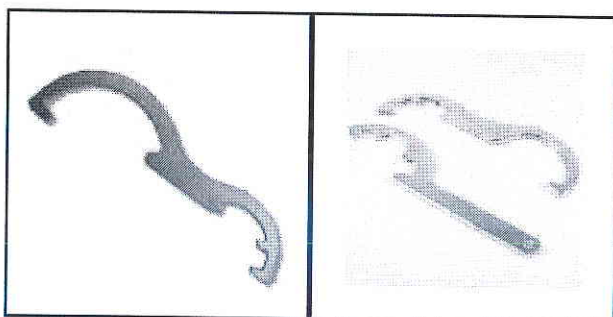
cena netto: 35.00zł

 **ZAMÓW**

Służą do dokładnego połączenia lub rozłączenia łączników.

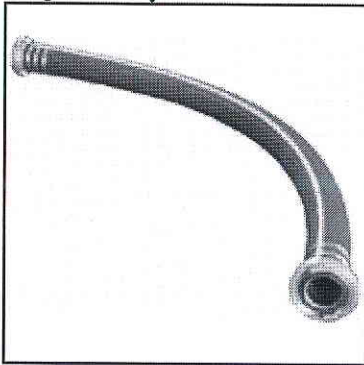
Połączenie bez użycia kluczy może okazać się za mało szczelne.

Czas realizacji: ok 7 dni



Węze, smatka por. 18

Wąż ssawny Ø 110 - 2500 z łącznikami PCV



Kod produktu: 637-001

cena z VAT

291.60

zł

cena netto: 270.00zł

 **ZAMÓW**

Wykonane z PCV zbrojonego wtopioną spiralą usztywniającą. Dzięki spirali węże odporne są na podciśnienie oraz zgniecenie. Zachowują przy tym elastyczność pozwalającą na wygodne manewrowanie odcinkiem w terenie działania. Węże wytrzymują bez deformacji podciśnienie 86,6 kPa w ciągu 10 min w temp 20⁰C.

- Grubość ścianki: **6,7 mm**
- Dopuszczalne ciśnienie pracy w temp. 23⁰C : **0,3 MPa**
- Dopuszczalne ciśnienie pracy w temp. 55⁰C : **0,10 MPa**
- Temperatura stosowania: **od - 20⁰C do + 60⁰C**
- Długość "L": **2500 mm**
- Ciężar węża: ok. **10,7 kg**



Smok ssawny prosty Ø 110



Kod produktu: 649-621

cena z VAT

453.60

zł

cena netto: 420.00zł

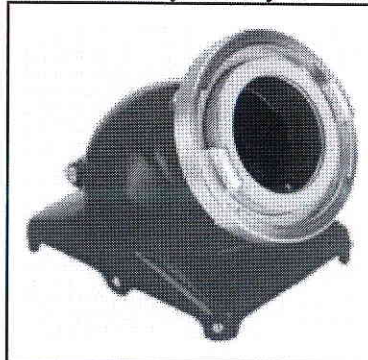
 **ZAMÓW**

Smok ssawny prosty 110 stanowi początek linii ssawnej i służy do zabezpieczenia węzy ssawnych przed dostaniem się zanieczyszczeń. Wyposażony jest w nasadę wielkości 110. Posiada zamontowany wewnątrz zawór zwrotny i kółko na linkę sprzężoną z dźwignią do otwierania zaworu. Ponadto smok posiada ucho do mocowania pływaka.

Czas realizacji: ok. 7 dni.



Smok ssawny skośny Ø 110



Kod produktu: 649-623

cena z VAT

523.80

zł

cena netto: 485.00zł

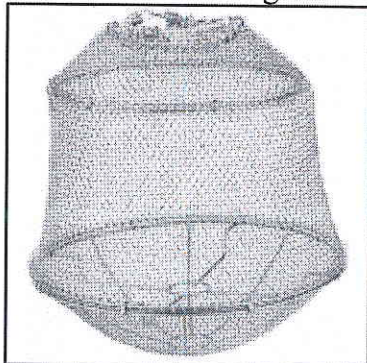
 **ZAMÓW**

Smok ssawny skośny 110 stanowi początek linii ssawnej i służy do zabezpieczenia węży ssawnych przed dostaniem się zanieczyszczeń. Konstrukcja smoka jest szczególnie przystosowana do wypompowywania wody z piwnic do poziomu 20 mm. Skośne ustawienie przyłącza umożliwia właściwe położenie węża ssawnego przy wyjściu przez okienko piwnicy. Smok wyposażony jest w nasadę wielkości 110 i zawór zwrotny zabezpieczający przed opróżnieniem węża w chwili przerwania wysysania.

Czas realizacji: ok. 7 dni.



Kosz smoka ssawnego metalowy



Kod produktu: 649-652

cena z VAT

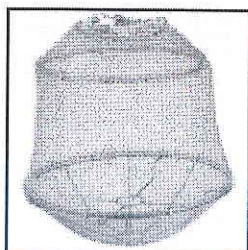
216.00

zł

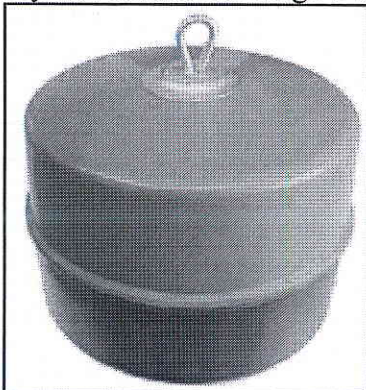
cena netto: 200.00zł

Przeznaczone są głównie do zabezpieczania linii ssawnej przed przedostaniem się zanieczyszczeń do motopomp i pomp pożarniczych.

Czas realizacji: ok. 7 dni.



Pływak smoka ssawnego z zatrzaśnikiem



Kod produktu: 649-113

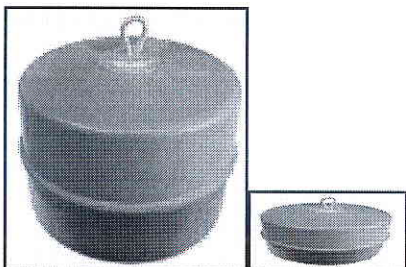
cena z VAT

210.60

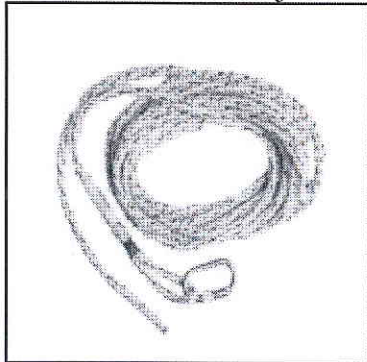
zł

cena netto: 195.00zł

Pływak przeznaczony jest do utrzymywania smoka ssawnego płytko pod powierzchnią lustra wody, gdzie woda zawiera najmniej zanieczyszczeń. Obudowa wykonana jest całkowicie z tworzywa wypełnionego styropianem. Pływak posiada wbudowany zaczep metalowy oraz zatrzaśnik do zamocowania linki do smoka ssawnego. Brak pływaka powoduje opadanie smoka ssawnego na dno ujęcia wodnego (zbiorniki , stawy, rzeki) i zasysanie znajdujących się na dnie zanieczyszczeń.



Linka do linii ssawnej 10 m



cena z VAT

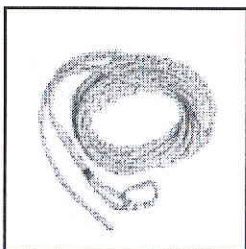
108.00

zł

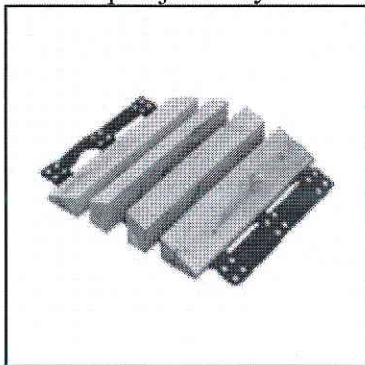
cena netto: 100.00zł

Linka poliamidowa zakończona z jednej strony pętlą, na którą założony jest zatrzaśnik OWAL Z-2z. Na drugi koniec założona jest rurka termokurczliwa, chroniąca przed rozplotem linki.

Czas realizacji: ok. 7 dni.



Mostek przejazdowy



Kod produktu: 692-103

cena z VAT

236.77

zł

cena netto: 219.23zł

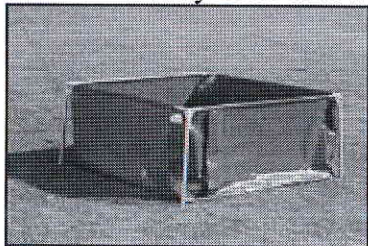
Mostek przejazdowy 52 x 75 x 52 stosowany do ochrony jednego pożarniczego węża tłocznego 75 i dwóch wężów tłocznych 52 przed zgnieceniem przez koła pojazdów. Zbudowany jest z belek drewnianych połączonych taśmą z jedwabiu polipropylenowego. Masa mostka to około 12,5 kg.

Czas realizacji: ok. 5 dni.





Zbiornik wodny 2500 litrów ze stelażem



Kod produktu: 697-000

cena z VAT

691.20

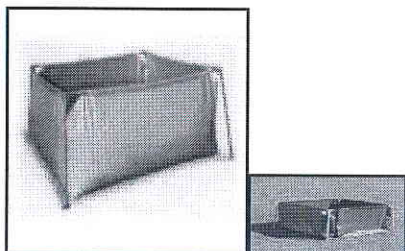
zł

cena netto: 640.00zł

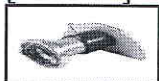
Zbiornik wodny wykonany z tkaniny powlekanej PVC o łączeniach ze stelażem metalowym i pokrowcem, wyposażony w zawór spustowy (śr. 50 mm)

- wymiary 1930 x 1930 x 820 (625) mm
- pojemność: 2500 l
- waga: 30 kg

Czas realizacji: ok. 7 dni.



[649-616] Kurtyna wodna O 52



Kod produktu: 649-616

cena z VAT

302.40

zł

cena netto: 280.00zł



Kurtyny wodne służą do wytwarzania zasłon wodnych mających na celu:

1. Zmniejszenie siły promieniowania ciepłego pożaru,
2. Ochronę przed rozprzestrzenianiem się pyłów,
3. Umożliwiają neutralizację gazów i dymu
4. Chłodzenie zagrożonych pożarem obiektów.

Urządzenia mogą być ustawiane w szeregu tworząc szerokie ściany wodne blokujące rozprzestrzenianie się pożaru. Kurtyny wodne posiadają możliwość płynnej regulacji wydajności, szerokości i wysokości strumienia, którą uzyskuje się za pomocą obrotu dźwigni.

- Nasada wyjścia: **52**
- Długość: **260 [mm]**
- Wysokość: **182 [mm]**
- Waga: **2 [kg]**
- Wydajność: **800 [l/min]**
- Wysokość kurtyny przy ciśnieniu **5 bar**: **8 [m]**
- Szerokość: **24 [m]**

Czas realizacji: ok 7 dni

