



**AKCESORIA DO MONTAŻU OGRODZEŃ**

## Zaślepki wewnętrzne okrągłe

Zaślepki AOW, są przeznaczone do zaślepiania wszelkich okrągłych otworów.

Doskonale zabezpieczają wszelkie rury okrągłe przed dostaniem się wody do środka, bądź innych substancji, które mogą zniszczyć wewnętrzną część rury.

Zaślepki osadzane są wewnątrz słupków, w których są montowane.

Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania zaślepek o innym rozmiarze/kolorze, bądź asortymentu z indywidualnym logo.



Kod towaru	Rozmiar	Ilość szt. w opakowaniu
AOW.15	Ø 15	250
AOW.20	Ø 20	250
AOW.22	Ø 22	250
AOW.25	Ø 25	200
AOW.30	Ø 30	100
AOW.32	Ø 32	100
AOW.35	Ø 35	100
AOW.38	Ø 38	50
AOW.40	Ø 40	50
AOW.42,8	Ø 42,8	50
AOW.45	Ø 45	50
AOW.48	Ø 48	50
AOW.50	Ø 50	30
AOW.60	Ø 60	20
AOW.70	Ø 70	15
AOW.76	Ø 76	15
AOW.80	Ø 80	10
AOW.89	Ø 89	10
AOW100	Ø 100	20

\* Zaślepki wykonane są z Polietylenu posiadającego wysoką odporność temperaturową, dzięki czemu materiał nie odkształca się i nie pęka. Natomiast dzięki dużemu stężeniu stabilizatora UV, zaślepki nie odbarwiają się po umieszczeniu ich nawet w bardzo nasłonecznionych miejscach. Jako bezpośredni przedstawiciel producenta udostępniamy deklarację zgodności potwierdzającą wysoką jakość wykonania prezentowanych wyrobów.

## Zaślepki wewnętrzne kwadratowe

Zaślepki AKW, są przeznaczone do zaślepiania wszelkich otworów o przekroju kwadratu.

Doskonale zabezpieczają przed dostaniem się wody do środka, bądź innych substancji, które mogą zniszczyć wewnętrzną część profilu. Zaślepki osadzane są wewnątrz słupków, w których są montowane.

Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania zaślepek o innym rozmiarze/kolorze, bądź asortymentu z indywidualnym logo.



Kod towaru	Rozmiar (mm)	Ilość szt. w opakowaniu
AKW.15	15 x 15	250
AKW.16	16 x 16	250
AKW.20	20 x 20	200
AKW.25	25 x 25	100
AKW.30	30 x 30	50
AKW.35	35 x 35	50
AKW.40	40 x 40	50
AKW.45	45 x 45	30
AKW.50	50 x 50	20
AKW.60	60 x 60	15
AKW.70	70 x 70	15
AKW.80	80 x 80	10
AKW100	100 x 100	10
AKW120	120 x 120	10

\* Informacja jak w "Zaślepki wewnętrzne okrągłe"

## Zaślepki wewnętrzne prostokątne

Zaślepki APW, są przeznaczone do zaślepiania wszelkich otworów o prostokątnym przekroju. Doskonale zabezpieczają przed dostaniem się wody do środka, bądź innych substancji, które mogą zniszczyć wewnętrzną część profilu. Zaślepki osadzone są wewnątrz słupków, w których są montowane. Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania zaślepek o innym rozmiarze/kolorze, bądź asortymentu z indywidualnym logo.



\* Informacja jak w "Zaślepki wewnętrzne okrągłe"

Kod towaru	Rozmiar (mm)	Ilość szt. w opakowaniu
APW.25.15	25 x 15	250
APW.30.18	30 x 18	100
APW.30.20	30 x 20	100
APW.40.20	40 x 20	100
APW.40.25	40 x 25	50
APW.40.27	40 x 27	50
APW.40.30	40 x 30	50
APW.50.20	50 x 20	50
APW.50.25	50 x 25	50
APW.50.30	50 x 30	30
APW.50.40	50 x 40	30
APW.60.20	60 x 20	50
APW.60.30	60 x 30	30
APW.60.40	60 x 40	30
APW.70.30	70 x 30	30
APW.70.35	70 x 35	20
APW.70.50	70 x 50	20
APW.80.40	80 x 40	20
APW.80.60	80 x 60	30
APW100.25	100 x 25	20
APW100.40	100 x 40	15
APW100.50	100 x 50	10
APW100.60	100 x 60	20
APW120.40	120 x 40	20
APW120.60	120 x 60	10
APW120.80	120 x 80	10

## Zaślepki wewnętrzne owalne

Zaślepki AOW, są przeznaczone do zaślepiania wszelkich otworów o owalnym przekroju. Doskonale zabezpieczają wszelkie rury owalne przed dostaniem się wody do środka, bądź innych substancji, które mogą zniszczyć wewnętrzną część rury. Zaślepki osadzone są wewnątrz słupków, w których są montowane. Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania zaślepek o innym rozmiarze/kolorze, bądź asortymentu z indywidualnym logo.



\* Informacja jak w "Zaślepki wewnętrzne okrągłe"

Kod towaru	Rozmiar	Ilość szt. w opakowaniu
AOW40.20	Prostokąt 40 x 20	100
AOW50.30	Prostokąt 50 x 30	30

## Zaślepki wewnętrzne ozdobne

Zaślepki ozdobne, są przeznaczone do zaślepiania wszelkich otworów o kwadratowym przekroju. Doskonale zabezpieczają wszelkie profile przed dostaniem się wody do środka, bądź innych substancji które mogą zniszczyć wewnętrzną część rury. Dzięki specjalnym wykończeniu zaślepki można uzyskać bardzo oryginalne wykończenie montowanego ogrodzenia. Zaślepki osadzone są wewnątrz słupków, w których są montowane. Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania zaślepek o innym rozmiarze/kolorze, bądź asortymentu z indywidualnym logo.



\* Informacja jak w "Zaślepki wewnętrzne okrągłe"

Kod towaru	Rozmiar/Typ	Ilość szt. w opakowaniu
AOK.20	20 x 20 Koperta	200
AOK.40	40 x 40 Koperta	50
AOK.50	50 x 50 Koperta	20
AOK.60	60 x 60 Koperta	15
AOK.70	70 x 70 Koperta	15
AOK.80	80 x 80 Koperta	10
AOK100	100 x 100 Koperta	10
AOL.20	20 x 20 Lilijka	50

## Zaślepki zewnętrzne

Zaślepki zewnętrzne, są przeznaczone do zaślepiania wszelkich otworów o dowolnym przekroju. Doskonale zabezpieczają wszelkie profile i rury przed dostaniem się wody do środka, bądź innych substancji, które mogą zniszczyć wewnętrzną część rury. Zaślepki nakładane są na zewnątrz słupków bądź profili. Ich uniwersalność polega na tym, że pasują do profili o dowolnej grubości ścianek.

Kod towaru	Rozmiar (mm)	Ilość szt. w opakowaniu
AKZ.20	20x20	50
AKZ.30	30x30	50
AKZ.40	40x40	50
AKZ.50	50x50	50
AKZ.60	60x60	15
AKZ.80	80x80	15
AOZ.38	∅ 38	50
AOZ.40	∅ 40	50
AOZ.42,8	∅ 42,8	30
AOZ.45	∅ 45	30
AOZ.48	∅ 48	30
AOZ.50	∅ 50	20
AOZ.60	∅ 60	15
APZ.30.18	30x18	50
APZ.60.40	60x40	20
APZ.80.40	80x40	20
APZ.80.60	80x60	20

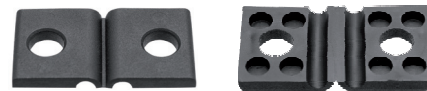


\* Informacja jak w "Zaślepki wewnętrzne okrągłe"

## Dystanse obejmujące panelowe

Dystans obejmujący panelowe to asortyment przeznaczony do wypełnienia wolnej przestrzeni pomiędzy zakończeniami obejm do słupków, tak aby tworzyły one jednolitą całość. Zabezpiecza ona przed dostaniem się wody pomiędzy połączonymi zakończeniami. W naszej ofercie można znaleźć wyroby typu Dystans Obejmujący Panelowe (tzw. Książeczka) w dwóch rozmiarach: do drutu ∅ 5 mm i ∅ 4 mm.

Kod towaru	Rozmiar Typ	Ilość szt. w opakowaniu
ADP.1.5	Typ 1 (10mm) ∅ 5	5000
ADP.1.4	Typ 1 (10mm) ∅ 4	5000
ADP.2.5	Typ 2 (8mm) ∅ 5	5000
ADP.2.4	Typ 2 (8mm) ∅ 4	5000



Dystanse wykonane są z Polietylenu posiadającego wysoką odporność temperaturową, dzięki czemu materiał nie odkształca się i nie pęka. Natomiast dzięki dużemu stężeniu stabilizatora UV, dystanse nie odbarwiają się po umieszczeniu ich nawet w bardzo nasłonecznionych miejscach. Jako bezpośredni przedstawiciel producenta udostępniamy deklarację zgodności potwierdzającą wysoką jakość wykonania prezentowanych wyrobów.

## Przelotki drutu naciągowego

Przelotki montuje się do słupków metalowych okrągłych o średnicy od 38 mm do 80 mm i o ściance z grubością do 3,2 mm. Służą do podwieszania drutu naciągowego, o średnicy do 4,2 mm, podczas montażu siatek ogrodzeniowych.

Kod towaru	Zakończenie	Ilość szt. w opakowaniu
APD	bez wkręta	100
APDW	z wkrętem	100



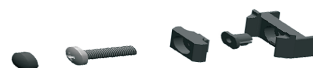
Przelotki wykonane są z Polietylenu posiadającego wysoką odporność temperaturową, dzięki czemu materiał nie odkształca się i nie pęka. Natomiast dzięki dużemu stężeniu stabilizatora UV, przelotki nie odbarwiają się po umieszczeniu ich nawet w bardzo nasłonecznionych miejscach. Jako bezpośredni przedstawiciel producenta udostępniamy deklarację zgodności potwierdzającą wysoką jakość wykonania prezentowanych wyrobów.

## Łączniki ogrodzeń panelowych

Jest to ciekawa alternatywa dla łączników ogrodzeń wykonanych z blachy. Niezwykle wytrzymały Polietylen, łatwość montażu oraz wynikająca z materiału wytrzymałość na korozję oraz inne czynniki zewnętrzne to tylko podstawowe zalety tego rozwiązania. Może być stosowany do paneli wykonanych z drutu od  $\varnothing 4$  do  $\varnothing 6$ .



Kod towaru	J.m.	Ilość szt. w opakowaniu
AKP	Komplet	50

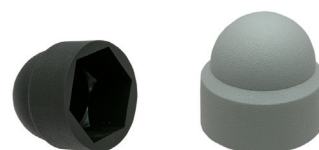


**Zestaw zawiera:** Podstawę + Rozpierak + Docisk + Wkręt 6x40 TORX + Kapsel Maskujący

Łączniki wykonane są z Polietylenu posiadającego wysoką odporność temperaturową, dzięki czemu materiał nie odkształca się i nie pęka. Natomiast dzięki dużemu stężeniu stabilizatora UV, łączniki nie odbarwiają się po umieszczeniu ich nawet w bardzo nasłonecznionych miejscach. Jako bezpośredni przedstawiciel producenta udostępniamy deklarację zgodności potwierdzającą wysoką jakość wykonania prezentowanych wyrobów.

## Kołpaki ochronne polietylen

Kod towaru	Rozmiar nakrętki (mm)	Rozmiar pod klucz (mm)	Ilość szt. w opakowaniu
AKO.6	M 6	10	100
AKO.8	M 8	13	100
AKO10	M 10	17	50
AKO12	M 12	19	30
AKO16	M 16	24	50
AKO20	M 20	30	50



Kołpaki wykonane są z Polietylenu posiadającego wysoką odporność temperaturową, dzięki czemu materiał nie odkształca się i nie pęka. Natomiast dzięki dużemu stężeniu stabilizatora UV, kołpaki nie odbarwiają się po umieszczeniu ich nawet w bardzo nasłonecznionych miejscach. Jako bezpośredni przedstawiciel producenta udostępniamy deklarację zgodności potwierdzającą wysoką jakość wykonania prezentowanych wyrobów.

## Naciągi do siatek ocynkowane/malowane

Kod towaru	Rozmiar/ Długość (mm)	Średnica rolki (mm)	Kolor	Ilość szt. w op.
NS.90.OC(100)	90	$\varnothing 13$	ocynkowany	100
NS.90.ZIEL(100)	90	$\varnothing 13$	zielony	100
NS100.BRAZ(50)	100	$\varnothing 11$	brązowy	50
NS100.OC(50)	100	$\varnothing 11$	ocynkowany	50
NS100.ZIEL(50)	100	$\varnothing 11$	zielony	50
NS120.OC(50)	120	$\varnothing 14$	ocynkowany	50
NS120.ZIEL(50)	120	$\varnothing 14$	zielony	50



## Naciągi do siatek kwadratowe

Kod towaru	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość blachy (mm)	Średnica rolki (mm)	Klucz	Otwór na drut w rolce
NPSK	92	30	2,0	13,8	10	5,0



## Linki stalowe w powłoce PCV

Kod towaru	Średnica zewnętrzna (mm)	Średnica linki wewnętrznej	Ilość mb. na rolce
LSP.PCV.2(400)	2,0	$\varnothing 1,0$ (1x7)	400
LSP.PCV.3(200)	3,0	$\varnothing 1,6$ (1x7)	200
LSP.PCV.4(200)	4,0	$\varnothing 2,0$ (1x19)	200
LSP.PCV.5(100)	5,0	$\varnothing 2,5$ (1x19)	100
LSP.PCV.6(100)	6,0	$\varnothing 3,0$ (1x19)	100
LSP.PCV.8(100)	8,0	$\varnothing 5,0$ (6x7)	100
LSP.PCV10(50)	10,0	$\varnothing 8,0$ (6x19)	50



Dostępne kolory: bezbarwny, czerwony, zielony. Kolory na życzenie: niebieski, czarny. Na życzenie dowolna średnica linki wewnętrznej (min. grubość oplotu 1mm, max średnica liny z oplotem 10mm).

## Linki ogrodzeniowe krążkowane

Kod towaru	Średnica (mm)	Konstrukcja	Ilość mb. na krążku
LSK.3,0(1X19) 25	Ø 3,0	1 x 19	25
LSK.3,0(1X19) 50	Ø 3,0	1 x 19	50
LSK.3,0(1X19)100	Ø 3,0	1 x 19	100



Na życzenie klienta dowolna długość liny.

## Haki oczkowe ocynkowane

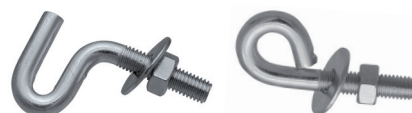
Kod towaru	Rozmiar	Ilość szt. w opakowaniu
HO.8100	M 8 x 100	100
HO.8120	M 8 x 120	100
HO.8140	M 8 x 140	50
HO.8160	M 8 x 160	50
HO.8185	M 8 x 185	50
HO10120	M 10 x 120	50
HO10140	M 10 x 140	50
HO10180	M 10 x 180	25
HO10200	M 10 x 200	25
HO10225	M 10 x 225	25



Na życzenie klienta dowolna długość haka oraz konstrukcja oczka.

## Haki naciągowe do siatek ocynkowane

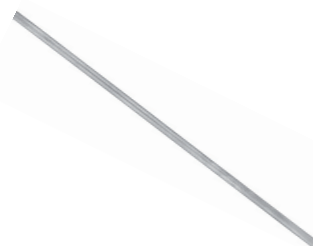
Kod towaru	Typ	Długość gwintu	Ilość szt. w opakowaniu
HNO.8.60	oczkowy	30 mm	100
HNZ.8.60	zagięty	30 mm	100



Każdy z haków wyposażony jest w 1 podkładkę oraz 2 nakrętki. Na życzenie klienta dowolny wymiar haka pod względem długości gwintu jak również konstrukcji.

## Pręty mocowania siatki

Kod towaru	Rozmiar	Powłoka	Ilość szt. w opakowaniu
PMS.7,1.1500	Ø 7,1 x 1500	ocynkowany	50
PMS.7,1.1600	Ø 7,1 x 1600	ocynkowany	50
PMS.7,1.2000	Ø 7,1 x 2000	ocynkowany	50
PMS.8,9.1500	Ø 8,9 x 1500	ocynkowany	50
PMS.8,9.1600	Ø 8,9 x 1600	ocynkowany	50
PMSC.7,1.1500	Ø 7,1 x 1500	surowy	50
PMSC.7,1.1600	Ø 7,1 x 1600	surowy	50
PMSC.7,1.2000	Ø 7,1 x 2000	surowy	50
PMSC.8,9.1500	Ø 8,9 x 1500	surowy	50
PMSC.8,9.1600	Ø 8,9 x 1600	surowy	50



Na życzenie dowolna długość pręta (do 3 m).

## Zawiasy do bram

Jeden z najpopularniejszych zawiasów do montażu bramy do ogrodzenia. Wysoka jakość wykonania oraz masywna konstrukcja dają gwarancję dobrego montażu bramy.



Kod towaru	Rozmiar gwintu	Ilość szt. w opakowaniu
ZDB	M20 x 50	10

## Obejmy do słupków

Prezentowane obejmy wykonane są z blachy o minimalnej grubości 2 mm (może wystąpić sytuacja, w której grubość blachy wyniesie 2,2 mm lub 2,5 mm). Cechuje je wysoka jakość wykonania, gruba powłoka ocynku na każdym z elementów (dotyczy to również obejm malowanych). Istnieje możliwość wykonania obejm wg specyfikacji klienta, jak również w dowolnym kolorze zgodnym z paletą RAL.

Kod towaru	Nazwa	Wymagany dystans obejm
OBK. Ø 42	Obejma Początkowa/Końcowa Ø 42	TAK
OBK. Ø 48	Obejma Początkowa/Końcowa Ø 48	TAK
OBK. Ø 48 BP	Obejma Początkowa/Końcowa Ø 48	NIE
OBK. Ø 60	Obejma Początkowa/Końcowa Ø 60	TAK
OBK. Ø 76	Obejma Początkowa/Końcowa Ø 76	TAK
OBK 40.40	Obejma Początkowa/Końcowa 40x40	TAK
OBK 50.50	Obejma Początkowa/Końcowa 50x50	TAK
OBK 60.40	Obejma Początkowa/Końcowa 60x40	TAK
OBK 60.40 BP	Obejma Początkowa/Końcowa 60x40	NIE
OBK 60.60 BP	Obejma Początkowa/Końcowa 60x60	NIE
OBK 80.80 BP	Obejma Początkowa/Końcowa 80x80	NIE
OBK 100100	Obejma Początkowa/Końcowa 100x100	TAK
OBN 60.40	Obejma Narożna 60x40	TAK
OBN 60.40 BP	Obejma Narożna 60x40	NIE
OBP.42	Obejma Przelotowa Ø 42	TAK
OBP.48	Obejma Przelotowa Ø 48	NIE
OBP 40.40	Obejma Przelotowa 40x40	TAK
OBP 50.50	Obejma Przelotowa 50x50	TAK
OBP 60.40	Obejma Przelotowa 60x40	TAK
OBP 60.40 BP	Obejma Przelotowa 60x40	NIE
OBP 80.80	Obejma Przelotowa 80x80	TAK



Ponadto w ofercie:

- drut naciągowy do siatki



- opaska do słupków



- część pomocnicza



- nakładka podporowa słupka



- maskownica zamka





Biuro i zakład produkcyjny: 96-313 Jaktorów, ul. 3 Maja 4, tel. (046) 856 67 00, fax (046) 856 67 01  
[www.dromet.pl](http://www.dromet.pl), e-mail: [biuro@dromet.pl](mailto:biuro@dromet.pl)