

**EJOT®  
podkładka nierdzewna E  
i ocynkowana V**



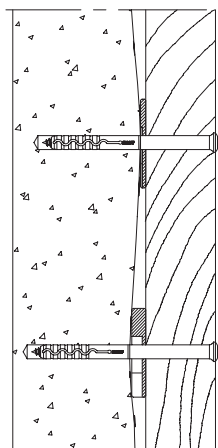
**ZALETY**

- uszczelnienie połączenia przed wilgocią
- poprawienie wartości statycznych i dynamicznych
- odporne na warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV

**WŁAŚCIWOŚCI**

- stal nierdzewna A2 lub stal ocynkowana
- metalowy grzbiet grubości 1 mm
- nawulkanizowany EPDM

Ø zew. mm	Ø wew. mm	grubość elastomeru mm	opis produktu	numer artykułu
<b>podkładka nierdzewna E</b>				
11.0	5.7	2.0	podkładka E11	3 010 092 300
14.0	5.7	2.0	podkładka E14	3 010 009 300
14.0	6.7	3.0	podkładka E14	3 010 071 300
16.0	5.7	2.0	podkładka E16	3 010 011 300
19.0	6.8	2.0	podkładka E19	3 010 022 401
19.0	6.8	3.0	podkładka E19	3 010 066 300
22.0	6.8	3.0	podkładka E22	3 010 013 300
22.0	8.5	3.0	podkładka E22	3 030 053 300
29.0	6.8	3.0	podkładka E29	3 010 015 300
<b>podkładka ocynkowana V</b>				
14.0	5.7	2.0	podkładka V14	3 010 051 401
16.0	6.8	3.0	podkładka V16	3 030 021 401
19.0	6.8	2.0	podkładka V19	3 010 022 401
22.0	6.8	3.0	podkładka V22	3 010 023 401



**EJOT® AS  
podkładka dystansowa**

**ZASTOSOWANIE**

- niwelacja nierówności elewacji na ścianach i dachach

**WŁAŚCIWOŚCI**

- tworzywo sztuczne
- dostosowane do łączników o średnicach od 8 mm do 10 mm
- prosty montaż na zasadzie zatrzasku
- kolorystyczny kod rozmiaru

**DANE TECHNICZNE**

Wymiar..... 50 x 50 mm

grubość mm	opak.	opis produktu	numer artykułu
3	100	AS-3 zielony	8 600 725 700
5	100	AS-5 żółty	8 601 189 710
8	100	AS-8 pomarańczowy	8 601 233 720
10	100	AS-10 niebieski	8 601 232 750
15	100	AS-15 czarny	8 601 187 730



Wkręty wiertące

Wkręty gwintujące

Systemy mocowania solarów

ORKAN-Kalotki

Wkręty specjalne

Nity

Łączniki do mocowania rusztowań

Uszczelnienia przejść przez ściany i dachy

Wkręty dachowe Dabo®

Talerzyki i tuleje dachowe

Wkręty do betonu i gazobetonu

Łączniki rozporowe

Urządzenia montażowe i narzędzia

Akcesoria





Wkręty wiertące

## EJOT® kapturek maskujący

### ZASTOSOWANIE

- kolorystyczne dopasowanie łba wkręta do elewacji

### WŁAŚCIWOŚCI

- polietylen odporny na działanie czynników atmosferycznych
- pełna paleta RAL oraz kolory specjalne
- prosty montaż
- zabezpiecza łeb wkręta przed opadami atmosferycznymi
- zwiększa odporność korozyjną wkręta

Wkręty gwintujące

Systemy mocowania suarów

ORKAN-Kalotki

Wkręty specjalne

## EJOT® kapturek ochronny na gwint

### ZASTOSOWANIE

- zabezpieczanie końcówek gwintów wkrętów EJOT® o średnicach Ø 4,2 mm, Ø 4,8 mm, Ø 5,5 mm, Ø 6,3 mm i Ø 6,5 mm

### WŁAŚCIWOŚCI

- miękkie tworzywo sztuczne, kolor RAL 9002 – szarobiały względnie przezroczysty

Łączniki do mocowania rusztowań

Uszczelnienia przejść przez ściany i dachy

Wkręty dachowe Dabo®

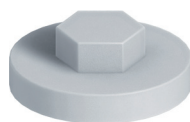
Talerzyki i tuleje dachowe

Wkręty do betonu i gazobetonu

Łączniki rozporowe

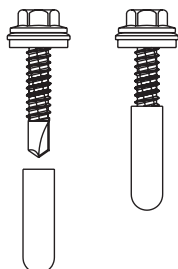
Urządzenia montażowe i narzędzia

Akcesoria



dla podkładki z EPDM Ø mm	łeb wkręta SW	Øzew. mm	opak.	opis produktu	numer artykułu
14 i 16	3/8	20	500	kapturek maskujący 16-3/8" RAL...	8 21.....700*
14 i 16	8	20	500	kapturek maskujący 16-8 RAL....	8 23.....700*
19 i 22	3/8	28	500	kapturek maskujący 22-3/8" RAL...	8 28.....700*
19 i 22	8	28	500	kapturek maskujący 22-8 RAL...	8 29.....700*

\* numer artykułu zmienny w zależności od RAL kapturka



### DOBÓR KAPTURKA OCHRONNEGO GWINTU DLA WKREŃTÓW EJOT®

Wkręt	Kapturek ochronny na gwint
JT...-2-4,2	3,0x10
JF...-2H-4,8	3,0x10
JT...-2H-4,8	3,0x10
JT...-2-4,8	3,0x10
Dabo ...-4,8	4,5x25
Dabo ...-4,8	4,5x35
JT...-3-4,8	3,5x10
JT...-2H-5,5	3,5x10
JT...-2H-Plus-5,5	4,0x10
JT...-3H-5,5	4,0x10
JT...-3-5,5	4,0x10
JT...-4-5,5	4,5x10
JT...-6-5,5	4,5x10
JT...-8-5,5	4,5x10
JT...-2H-6,3	3,5x10
JT...-3H-6,3	4,5x10
JT...-4-6,3	4,5x10
JT...-6-6,3	5,0x10
JT...-X-6,0	5,5x10
JZ...-6,3	5,5x10
JA...-6,5	5,5x10

Ø wew. mm	długość mm	opak.	opis produktu	numer artykułu
<b>przezroczysty</b>				
3.0	10	1 000	kapturek ochronny gwintu 3,0x10	8 200 010 700
3.5	10	1 000	kapturek ochronny gwintu 3,5x10	8 200 011 700
4.0	10	1 000	kapturek ochronny gwintu 4,0x10	8 200 012 700
4.5	10	1 000	kapturek ochronny gwintu 4,5x10	8 200 013 700
4.5	25	1 000	kapturek ochronny gwintu 4,5x25	8 200 043 700
5.0	10	1 000	kapturek ochronny gwintu 5,0x10	8 200 014 700
5.5	10	1 000	kapturek ochronny gwintu 5,5x10	8 200 015 700

### RAL 9002 – szarobiały\*

3.0	10	1 000	kapturek ochronny gwintu 3,0x10-9002	8 200 020 700
3.5	10	1 000	kapturek ochronny gwintu 3,5x10-9002	8 200 021 700
4.0	10	1 000	kapturek ochronny gwintu 4,0x10-9002	8 200 022 700
4.5	10	1 000	kapturek ochronny gwintu 4,5x10-9002	8 200 023 700
4.5	25	1 000	kapturek ochronny gwintu 4,5x25-9002	8 200 053 700
4.5	35	1 000	kapturek ochronny gwintu 4,5x35-9002	8 200 054 700
5.0	10	1 000	kapturek ochronny gwintu 5,0x10-9002	8 200 024 700
5.5	10	1 000	kapturek ochronny gwintu 5,5x10-9002	8 200 025 700

\* kolor RAL 9002 dostępny na indywidualne zamówienie klienta