

Link do produktu: <https://expressdach.pl/korek-z-uszczelka-kwadratowy-pvc-firmy-krop-w-kolorze-czarnym-p-114.html>



## Korek z uszczelką kwadratowy PVC firmy KROP w kolorze czarnym

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Cena brutto      | <b>40,18 zł</b> |
| Cena netto       | <b>32,66 zł</b> |
| Cena poprzednia  | <b>61,81 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>10 dni</b>   |
| Numer katalogowy | <b>KO-0114</b>  |

### Opis produktu

#### Korek z uszczelką kwadratowy PVC firmy KROP w kolorze czarnym

**Korek z uszczelką to element stworzony z myślą o systemie rynny kwadratowej KROP PVC.**

Jego głównym zadaniem jest uszczelnianie łapacza deszczówki oraz rewizji w okresie zimowym spełnia także istotną funkcję uszczelnienia pionu spustowego. Korek ten jest wymienny i wyposażony w redukcję gumową o wymiarach **80x80/50**. Dzięki jego zastosowaniu zapewniamy estetyczne uszczelnienie pionu spustowego, co jest niezwykle istotne w trudnych warunkach zimowych.

#### Główne cechy systemu rynny kwadratowej:

**SYMETRCZYNA RYNNA:** Rynna o kształcie symetrycznym pozwala na łatwe i efektywne montowanie długich elementów.  
**SYMETRYCZNE KSZTAŁTKI 2W1:** Symetryczne kształtki rynnowe ułatwiają zrozumienie i usprawniają realizację montażu systemu.

**ELEMENTY NOŚNE ZE STALI:** Zapewnienie wysokiej stabilności całego systemu rynnowego.

**WYDAJNOŚĆ:** Wysoka wydajność odbioru wody w tym systemie kwadratowym o rozmiarze **135/80x80**.

**SZCZELNOŚĆ:** Odpowiednio dobrana uszczelka zapewniająca doskonałą szczelność, nawet podczas intensywnych deszczy.

**WYKONANIE:** Perfekcyjne dopasowanie części oraz lekkość z jaką ten system został wykonany gwarantuje prostotę w montażu

**DESIGN:** Idealne wkomponowanie się do architektury budynku stanowi estetyczne dopełnienie wyglądu dachu. Produkcja systemu odbywa się w duchu LESS WASTE to proces przyjazny dla środowiska.

**GWARANCJA:** System Rynny Kwadratowej KROP PVC oferuje najdłuższą gwarancję na rynku, z aż 30-letnim okresem zabezpieczenia na trwałość mechaniczną.