

Link do produktu: <https://expressdach.pl/mocowanie-obejmy-kwadratowej-do-plyty-warstwowej-firmy-krop-kolor-grafitowy-p-107.html>



## Mocowanie obejmy kwadratowej do płyty warstwowej firmy KROP kolor grafitowy

Cena brutto	<b>8,74 zł</b>
Cena netto	<b>7,10 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>13,44 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MO-0107</b>

### Opis produktu

## Mocowanie obejmy kwadratowej do płyty warstwowej firmy KROP kolor grafitowy

**Mocowanie ma na celu stabilne i bezpieczne zamocowanie rur, na powierzchni płyt warstwowych lub drewnianych.**

Mocowanie obejmy wykonane jest z wytrzymałego materiału ze stali, co zapewnia trwałość i odporność na obciążenia. Jest to niezwykle praktyczne rozwiązanie, które umożliwia precyzyjne ułożenie i zabezpieczenie instalacji. Mocowanie obejmy do płyty warstwowej jest powszechnie stosowane w budownictwie, gwarantując estetyczne i solidne wykończenie każdej powierzchni. Dzięki temu, instalowane rury pozostają trwale zamocowane, co chroni je przed uszkodzeniami zapewnia długotrwałe i niezawodne działanie całego systemu.

### Główne cechy systemu rynny kwadratowej:

**SYMETRZYNA 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.

**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.