

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/mocowanie-obejmy-do-plyty-warstwowej-firmy-krop-kolor-grafitowy-ral7016-p-8872.html>

Mocowanie obejmy do płyty warstwowej firmy KROP kolor grafitowy RAL7016



Cena brutto	7,57 zł
Cena netto	6,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Mocowanie obejmy do płyty warstwowej KROP - Grafit (RAL 7016)

Bezpieczny montaż rur na halach i magazynach. **Specjalistyczne mocowanie do płyt warstwowych** systemu KROP w kolorze **Grafitowym (RAL 7016)** to rozwiązanie inżynierskie, które pozwala stabilnie zainstalować piony spustowe na elewacjach wykonanych z tzw. płyty obornickiej. Produkt eliminuje ryzyko wyrwania mocowania z cienkiej okładziny blaszanej, gwarantując trwałość instalacji.

❏ Dlaczego zwykły dybel tu nie zadziała?

Płyta warstwowa to rdzeń izolacyjny pokryty cienką blachą (zazwyczaj 0,5 mm). Zwykły wkręt czy kołek rozporowy nie znajdzie tu oparcia i pod ciężarem rynny po prostu wypadnie, niszcząc elewację. Mocowanie systemowe KROP zostało zaprojektowane tak, aby przenieść obciążenia rury spustowej na konstrukcję płyty w sposób bezpieczny, nie tworząc jednocześnie dużych mostków termicznych.

❏ Estetyka i Funkcjonalność Przemysłowa

Grafitowy kolor (RAL 7016) to standard w nowoczesnym budownictwie halowym. Ten element idealnie wpisuje się w ten trend:

- ❏ **Spójność kolorystyczna:** Element jest malowany proszkowo na kolor RAL 7016, dzięki czemu "zlewa się" z grafitową elewacją hali oraz pasuje do grafitowych rur spustowych KROP.
- ❏ **Antykorozyjność:** Zastosowanie stali ocynkowanej i powłoki malarskiej chroni uchwyt przed rdzewieniem, co jest kluczowe w agresywnym środowisku przemysłowym.
- ❏ **Uniwersalny Gwint:** Mocowanie zakończone jest standardowym trzpieniem gwintowanym (zazwyczaj M8/M10), do którego bezpośrednio przykręcasz **Obejmę rynnową KROP**.

❏ Zastosowanie

Produkt jest niezbędny przy montażu orynnowania na:

- ☐☐ Halach produkcyjnych i magazynowych.
- ☐☐ Pawilonach handlowych i kontenerach biurowych.
- ☐☐ Nowoczesnych garażach budowanych w technologii płyt warstwowych.

☐☐ Specyfikacja Techniczna

- **System:** KROP (Akcesoria montażowe).
- **Przeznaczenie:** Montaż do płyty warstwowej (rdzeń PIR/Styropian/Wełna).
- **Kolor:** Grafit / Antracyt (RAL 7016).
- **Materiał:** Stal ocynkowana + lakier.
- **Kompatybilność:** Obejmy rur spustowych KROP (Stal i PVC).

☐ Najczęściej Zadawane Pytania (FAQ)

Czy mocowanie pasuje do każdej grubości płyty?

Tak, sposób montażu tego elementu zazwyczaj jest niezależny od grubości rdzenia płyty, ponieważ kotwienie następuje w okładzinie zewnętrznej lub (w przypadku śrub przelotowych) dobiera się długość do grubości ściany. Przed zakupem sprawdź specyfikację montażową dla swojego typu płyty.

Czy w zestawie jest obejma?

Nie, ten produkt to samo mocowanie (adapter do ściany). Obejmę rury spustowej (element, który trzyma rurę) musisz dokupić oddzielnie, dobierając ją do średnicy rury (np. 90 mm) i materiału (PVC lub Stal).

Czy montaż narusza izolacyjność hali?

Prawidłowo zamontowane mocowanie systemowe KROP minimalizuje ingerencję w rdzeń płyty. Zawsze zalecamy dodatkowe uszczelnienie miejsca styku ze ścianą uszczelniaczem dekarским, aby zapobiec wnikaniu wilgoci pod blachę elewacyjną.

Budujesz halę z płyty obornickiej?

Orynnowanie obiektów przemysłowych rządzi się swoimi prawami. Dobierzemy odpowiednie mocowania, haki i rury, aby Twój dach był bezpieczny.

ZAPYTAJ O OFERTĘ DLA PRZEMYSŁU