

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/naroznik-wewnetrzny-kat-dowolny-80-179-stalowy-8960-150-firmy-krop-kolor-czarny-p-7425.html>



Naroznik wewnętrzny kąt dowolny 80-179° stalowy ø 150 firmy KROP kolor czarny

| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 241,92 zł |
|-------------|------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Cena netto | 196,68 zł |
|------------|------------------|

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Cena poprzednia | 372,18 zł |
|-----------------|-----------------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
|------------|-----------------|

| | |
|--------------|---------------|
| Czas wysyłki | 10 dni |
|--------------|---------------|

Opis produktu

Naroznik wewnętrzny kąt dowolny 80-179° stalowy ø 150 firmy KROP kolor czarny RAL 9005

Naroznik rynnowy wewnętrzny ze stali KROP

Aby zapewnić odpowiednie odwodnienie dachu, trzeba odpowiednio dostosować układ rynien do każdego elementu konstrukcji dachowej. W przypadku bardziej skomplikowanych kształtów dachów, konieczne może być zastosowanie dedykowanych połączeń. Przykładem takiego połączenia jest naroznik **wewnętrzny** o kącie **kąt dowolny 80-179°**. Montując stalowy naroznik rynnowy **wewnętrzny**, masz możliwość skierowania spływającej wody z dachu w stronę kolejnego elementu systemu odprowadzania wody. To pozwala na kontrolowany przepływ wody wzdłuż dachu, prowadząc ją aż do leja spustowego systemu rynnowego KROP. Dzięki takiemu podejściu można skutecznie usunąć duże ilości wody deszczowej, przekierowując ją poza obszar dachu, na przykład do specjalnego zbiornika na wodę deszczową. Takie działanie ma na celu ochronę elewacji budynku oraz otaczającego terenu przed potencjalnie negatywnym wpływem nadmiaru wody opadowej.

Naroznik wewnętrzny kąt dowolny 80-179° wykonany ze stali, podobnie jak pozostałe komponenty do systemów odwodnienia KROP, gwarantuje niezrównaną wytrzymałość oraz długotrwałość. To solidne rozwiązanie, które zapewnia skuteczne odprowadzanie nawet znacznych ilości wody podczas ekstremalnych opadów deszczu.