



Wkręt M8x160, dwugwintowy z kołkiem rozporowym, Kanion PVC

Indeks: 253738 Producent: Wavin Kod producenta: 3021910

Cena: **11.89 zł**

Opis

Wkręt M8x160, dwugwintowy z kołkiem rozporowym, Kanion PVC

Producent: Wavin

Wkręt M8x160, dwugwintowy z kołkiem rozporowym, Kanion PVC Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Zabezpieczenie powierzchni: O cynk galwaniczny/elektrolityczny Materiał: Stal Długość: 160 mm Rozmiar gwintu metrycznego: 8 System przykręcania: Sześciokątny (heksagonalny) [O] System dostępny w typoszeregu (rynna/rura spustowa) 75/50, 100/75, 130/90, 130/110 oraz 160/110. Oferowane kolory: brązowy, grafitowy, czarny, biały, ceglasty Rynny wykonane są z barwionego w masie, nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-u), dzięki czemu zachowują połysk i kolor przez wiele lat, również w warunkach dużego nasłonecznienia Nie ulegają korozji mechanicznej ani chemicznej, dlatego nie wymagają żadnej konserwacji Dzięki specjalnym rozwiązaniom konstrukcyjnym rynna nie odkształca się Wywinięcie zewnętrzne rynny usztywnia profil, natomiast dopasowanie uchwytów oraz profilu kształtek do rynny gwarantuje stabilność połączenia. Dzięki temu Kanion idealnie sprawdza się podczas bardzo ulewnych opadów, a także nie odkształca się pod obciążeniem śniegu lub lodu zalegającego zimą w rynnach. Jedne z najgłębszych rynien oferowanych na rynku, dzięki temu oraz dzięki unikalnym właściwościom tworzywa, z którego są wykonane charakteryzują się wysoką wydajnością odprowadzania wody deszczowej z dachu. Poprzez zastosowanie wkładek złączki rynny powierzchnia wewnętrzna rynny jest równa, co sprawia, że podczas przepływu wody w rynnie nie tworzą się zawirowania i nie gromadzą zanieczyszczenia. Łatwy i szybki montaż System Kanion objęty jest 10-letnią gwarancją.

- **Długość** 160 mm
- **Liczba zwojów gwintu na cal** 8
- **Materiał** Stal
- **Rodzaj gwintu** Metryczny
- **Rozmiar gwintu metrycznego** 8
- **Rozmiar gwintu w calach** #8
- **System przykręcania** Sześciokątny (heksagonalny)
- **Średnica kołka** 8 mm
- **Zabezpieczenie powierzchni** O cynk galwaniczny/elektrolityczny

Parametry

Stan

Nowy