



LEMAR

SYSTEMY RYNNOWE Z PVC

POKRYCIA DACHOWE I RYNNY / SYSTEMY RYNNOWE



ZASTOSOWANIE

- rynna 150 mm/rura spustowa Ø110 mm – duże obiekty mieszkalne, hale przemysłowe i handlowe
- rynna 120 mm/rura spustowa Ø110 mm – jednorodzinne budynki mieszkalne oraz budynki przemysłowe i handlowe
- rynna 120 mm/rura spustowa Ø75 mm – parterowe budynki mieszkalne i przemysłowe o niewielkiej powierzchni połaci dachowej
- rynna 85 mm/rura spustowa Ø75 mm Ø50 mm lub – małe budynki mieszkalne, daszki, balkony, wiaty, altanki ogrodnicze

ZALETY

- łatwość montażu
- długoletnia trwałość i szczelność połączeń
- odporność na mróz, korozję, kwaśne deszcze, zmienne warunki atmosferyczne
- możliwość zastosowania rur spustowych z innymi systemami rynnowymi, np. stalowymi
- estetyka wykonania
- wzmocnione brzożki rynny
- narożnik rynny o dowolnym kącie

CHARAKTERYSTYKA

Materiał: nieplastifikowany, wysokoudarowy polichlorek winylu (PVC-U)

Kolory: brązowy, czerwony, zielony, biały, ceglasty

Wymiary [mm]:

- rynna półokrągła: 150, 120, 85

- rura spustowa okrągła: 110, 75, 50

Sposób łączenia: na uszczelkę gumową bez potrzeby klejenia

Długość elementów rynien i rur [m]: 4, 3 lub 2

Elementy dodatkowe: uchwyty rur spustowych o różnych długościach, haki metalowe

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

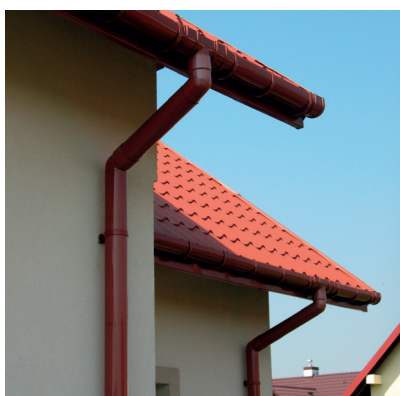
Dystrybucja: sprzedaż hurtowa i detaliczna

Aprobata i certyfikaty: systemy rynnowe LEMAR zostały opracowane zgodnie z normami: PN EN 607:2005, PN-EN 12200-1:2002, EN 1462

Pozostała oferta:

- rury i kształtki kanalizacyjne PVC, PP
- systemy drenarskie PVC
- studzienki rewizyjne (kinety)
- rury karbowane 315
- tunele foliowe
- rury osłonowe
- systemy odzysku wody deszczowej (wyrób zastrzeżony przez Urząd Patentowy, nr patentu 194609)

baza.budujemydom.pl



Zakład Tworzyw Sztucznych LEMAR

ul. Okulickiego 16, 35-206 Rzeszów

tel./faks 17 863 04 51, 17 863 25 65, www.lemar.rzeszow.pl, www.tunelefoliowe.pl, www.sklep.lemar.rzeszow.pl