



# LEMAR



## SYSTEMY RYNNOWE Z PVC



### 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 połąci dachowej
- rynna 85 mm/rura spustowa Ø75 mm lub Ø50 mm – 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

**Aprobaty 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)



### Zakład Tworzyw Sztucznych LEMAR

ul. Okulickiego 16, 35-206 Rzeszów

tel./faks 17 863 04 51, 17 863 25 65, [www.lemar.rzeszow.pl](http://www.lemar.rzeszow.pl), [www.tunelefoliowe.pl](http://www.tunelefoliowe.pl), [www.sklep.lemar.rzeszow.pl](http://www.sklep.lemar.rzeszow.pl)