



# MARLEY



## SYSTEMY RYNNOWE Z PVC

POKRYCIA DACHOWE I RYNNY / SYSTEMY RYNNOWE



### ZASTOSOWANIE

- rynny małych rozmiarów (np. SIMPLEX, DUPLEX, CONTINENTAL 75) przeznaczone na bardzo małe budynki, balkony i tarasy
- rynny średnich rozmiarów, nadające się na większość budynków mieszkalnych (CLASSIC, CONTINENTAL 100, CONTINENTAL 125, DEEPFLOW)
- rynny o szerokości 150 mm (CONTINENTAL 150, INDUSTRIAL), odpowiednie na bardzo duże dachy, np. na hale przemysłowe

### CHARAKTERYSTYKA

**Materiał:** wysokoudarowy PVC, barwiony w masie

**Długość elementów:**

- od 1 do 4 (rynny)
- 1; 2; 2,5; 3 (rury spustowe)

**Kolory:** brązowy, biały, szary, czerwony, srebrny, zielony, niebieski, grafitowy, miedziany, czarny

**Dodatkowe elementy systemu:** pasy nadrynnowe, siatki, osadniki, deszczolapy, siatki zabezpieczające, koszyki, rynajzy, inne nietypowe kształtki

**Systemy rynnowe:**

**CONTINENTAL** – klasyczny półokrągły profil z charakterystycznym wywinięciem; rynny tego

systemu stosowane są zarówno na małych, jak i dużych powierzchniach dachowych

- rynny półokrągłe: 75, 100, 125 i 150 mm
- okrągłe rury spustowe:  $\varnothing$  50, 70, 90, 100 i 125 mm

● elementy łączone na zatrzask z uszczelką gumową

**DUPLEX** – rynny o symetrycznym przekroju, do odprowadzania wody z małych powierzchni dachowych

- rynny półokrągłe: 70/53 mm
- okrągłe rury spustowe:  $\varnothing$  50 mm
- elementy rynny łączone za pomocą kleju; dzięki odpowiednim trójnikom możliwe jest połączenie rury spustowej z rurami systemu Continental

**SIMPLEX** – rynny o skrzynkowym profilu, do odprowadzania wody z małych powierzchni dachowych

- rynny: 65/46 mm
- okrągła rura spustowa:  $\varnothing$  50 mm
- elementy rynny łączone za pomocą kleju; dzięki odpowiednim trójnikom możliwe jest połączenie rury spustowej z rurami systemu Continental

**STORMFLO** – półokrągła rynna przeznaczona na dachy o bardzo dużej powierzchni

- rynny: 200/133 mm
- okrągła rura spustowa  $\varnothing$  160 mm
- elementy łączone na zatrzask

**DEEPFLOW 150** – głęboka, półokrągła rynna przeznaczona na dachy o zróżnicowanej powierzchni, produkowana w nowoczesnej technologii dwuwarstwowej koekstruzji, o zwiększonej odporności na utratę koloru (potwierdzonej testami starzeniowymi)

- rynny: 155/98 mm
- okrągła rura spustowa  $\varnothing$  82 mm
- elementy łączone na zatrzask, z uszczelką gumową

**DEEPFLOW 110** – rynny o samooczyszczającym, półeliptycznym przekroju charakteryzującym się dużą wydajnością; stosowane na średnich, a nawet dużych powierzchniach dachowych

- rynny: 110/75 mm
- okrągła rura spustowa:  $\varnothing$  68 mm
- elementy łączone na zatrzask z uszczelką gumową

**INDUSTRIAL** – rynny o półokrągłym przekroju, do odprowadzania wody z dużych powierzchni dachowych – hal produkcyjnych i handlowych, magazynów oraz większych budynków mieszkalnych

- rynny: 150/75 mm
- okrągła rura spustowa:  $\varnothing$  110 mm
- elementy łączone na zatrzask z uszczelką gumową

**CLASSIC** – rynny o profilu imitującym gzyms, dzięki czemu często znajdują zastosowanie na budynkach o klasycznej architekturze; system do stosowania na średnich powierzchniach dachowych

- rynny: 120/75 mm
- rura spustowa: okrągła  $\varnothing$  68 mm, kwadratowa 65/65 mm
- elementy łączone za pomocą klipsów z uszczelką gumową

### INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Niemcy, Wielka Brytania

**Aprobata i certyfikaty:** wyroby zgodne z normami: PN-EN 607, PN-EN 12200, PN-EN 1462

**Pozostała oferta:** systemy rynnowe z aluminium Marley Alutec, grawitacyjne wpusty dachowe, systemy zagospodarowania wody deszczowej, odwodnienia liniowe, osadniki, studzienki, wpusty podłogowe, zasuwki burzowe i rewizje kanalizacyjne



■ MARLEY POLSKA sp. z o.o.

ul. Annopol 24, 03-236 Warszawa

tel. 22 329 79 00, faks 22 329 79 01, www.marley.com.pl, e-mail: marley@marley.com.pl

baza.budujemydom.pl