

Nowości w ofercie



Skrzynki rozszczajające



Tunele rozszczajające



Zbiorniki podziemne na deszczówkę



Zbiorniki naziemne na deszczówkę

Druk: październik 2008 r.



DEEPFLOW 150



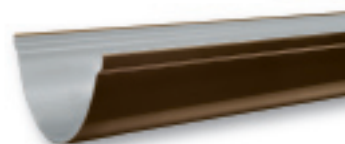
Marley Polska Sp. z o.o.
tel.: (+22) 329 79 00
fax: (+22) 329 79 01
<http://www.marley.com.pl>
e-mail: marley@marley.com.pl

an *OAliaxis* company



Deepflow 150

Okrągła rura spustowa \varnothing 82 mm



- głęboka półokrągła rynna przeznaczona na dachy o zróżnicowanej powierzchni, produkowana w nowoczesnej technologii dwuwarstwowej koekstruzji
- zwiększona odporność na utratę koloru potwierdzona testami starzeniowymi
- system spełnia wymogi norm: PN-EN 607, 12200, 1462
- system produkowany w Wielkiej Brytanii zgodnie z systemami zarządzania środowiskowego i jakościowego; producent uzyskał certyfikat Environmental Management Standards BS EN ISO14001:2004

Wydajność systemu Deepflow 150

Wylot na końcu rynny – 133 m²



Wylot w środku rynny – 286 m²



1. Zaleca się przykręcenie łączników i wylotów do deski czołowej. Przy przykręcaniu kształtek do deski czołowej należy połączyć za pomocą stoperów ostatni odcinek rynny z kształtką oraz zaślepką rynny.

2. Złączki posiadają otwory, przez które należy przykręcać je do deski czołowej. Koniec rynny wkładamy do złączki na oznaczoną linię „INSERT DEPTH” głębokość i zatrzaskujemy.

3. Jeśli nie ma możliwości przykręcenia kształtek do deski czołowej należy wykonać połączenie rynny z kształtkami używając stoperów. Łączniki i wyloty posiadają poziome wypustki „EASY clip”, służące do trwałego połączenia kształtek z rynnami.

Aby wykonać takie połączenie należy:

- wykonać wycięcia na końcach tylnej górnej krawędzi rynny; wycięcie o długości 2,5 cm i głębokości 2 mm wykonujemy 1 cm od końca rynny,

- włożyć rynnę do złączki,

- zatrzasknąć stopery w otworach wypustek „EASY clip”

4. Połączenie przy użyciu stoperów należy stosować **ZAWSZE** do połączenia ostatniego odcinka rynny z łącznikiem lub wylotem i zaślepką rynny.

5. Haki należy montować maksymalnie co 80 cm.

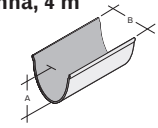

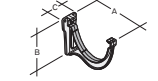
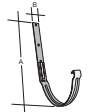

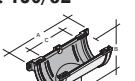




6. Rynny należy montować poziomo lub ze spadkiem 1 cm na 6 mb instalacji.

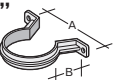






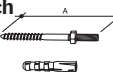

EASY clip



Stoper



Nazwa produktu	Kod	Szt./op. jedn.	Kolor	Cena netto
Rynna, 4 m 	RGJ4	4	Br	42,00
A – 98 B – 155				
Łącznik rynny 	RUJ1	8	Br	15,00
A – 166 B – 40				
Hak PVC 	RKJ1	20	Br	5,50
A – 174 B – 125 C – 49				
Rynajza 	RYND 150	20	Br	7,90
A – 310 B – 30				
Łuk 90° 	RAJ1	4	Br	25,00
A – 98 B – 155				
Wylot 150/82 	ROJ1	20	Br	25,00
A – 281 B – 192 C – 160				
Zaślepka Zewnętrzna (do rynny) 	REJ1	4	Br	9,00
A – 55				
Wewnętrzna (do wylotu) 	REJ2	4	Br	9,00
A – 44				
Rura 82 mm, 3 m 	RPH33	4	Br	39,00
A – 61				
Mufa 	RL3	4	Br	9,00
A – 87 B – 103				

Nazwa produktu	Kod	Szt./op. jedn.	Kolor	Cena netto
Obejma PCV „Omega” 	RC3	10	Br	4,50
A – 125 B – 93				
Obejma stalowa do rur para 	OBE82	10 par	Br	12,00*
A – 82				
Kolano 67° 	RNE3	4	Br	11,50
A – 43 B – 78 C – 76				
Kolano 87° 	RB31	4	Br	11,50
A – 49 B – 115 C – 138				
Kolano 45° 	RB33	4	Br	11,50
A – 49 B – 115 C – 138				
Trójnik 45° 	RY3	24	Br	35,00
A – 229 B – 130 C – 55				
Rewizja 	RF3	54	Br	40,00
A – 205 B – 101 C – 52				
Śruby do obejm stalowych para 				
A – 120	925618	10 par	--	3,00*
A – 160	925625	10 par	--	3,40*
A – 200	925632	10 par	--	3,80*
A – 250	925649	10 par	--	5,00*
A – 300	925656	10 par	--	5,50*
Stoper 	RGNA1	20	BI	15,00**
A – 16 B – 18				

* Cena za parę, ** Cena za opakowanie (20 szt.)