

Deepflow 150

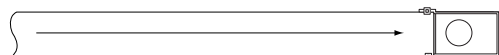
Okrągła rura spustowa \varnothing 82 mm

- 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.

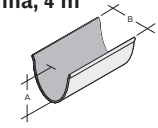

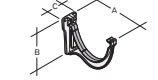

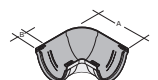
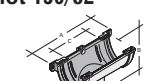

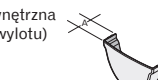

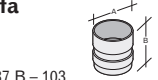
6. Rynny należy montować poziomo lub ze spadkiem 1 cm na 6 mb instalacji.

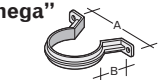
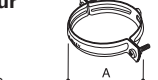
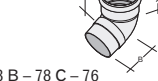

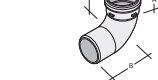
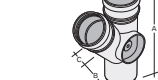
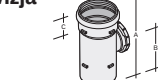
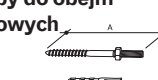
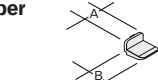
EASY clip



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.)