

**Kanalizacja bezszumowa
Wavin AS**

**Katalog
produktów**



DO BEZSZUMOWEGO ODPROWADZANIA
ŚCIEKÓW BYTOWO-GOSPODARCZYCH

Największy producent instalacji sanitarnych w Polsce

Wstęp

Wavin AS to kompletny system, w skład którego wchodzi rury oraz kształtki w zakresie średnic DN 56, 70, 100, 125, 150 oraz 200 (w kolorze jasnoszarym – RAL 7035).

System doskonale nadaje się do instalacji kanalizacyjnych w budyn-

kach każdego typu, przy odwadnianiu mostów, dachów oraz w wielu innych dziedzinach.

System Wavin AS posiada aprobatę techniczną AT/99-02-0670-01 wydaną przez COBRTI INSTAL.

Informacje techniczne

Material

Wavin AS wykonany jest z astolanu – wzmocnionego minerałami tworzywa sztucznego na bazie polipropylenu o wytrzymałości, jakiej nie uzyskał dotąd żaden inny materiał. Astolan charakteryzuje się wysokim stopniem izolacji akustycznej, dzięki czemu system pracuje nadzwyczaj cicho, zarówno w odniesieniu do szumów przenoszonych przez powietrze, jak i do szumów przenoszonych przez ciała stałe. Wynika to z nietypowych właściwości tworzywa, z jakiego rury są wykonane: dużego ciężaru powierzchniowego oraz specjalnej struktury molekularnej.

Dzięki jego zastosowaniu rury charakteryzują się dużą odpornością na działania mechaniczne. Ponadto są one odporne na działanie gorącej wody, a także na korozję. Rury, kształtki oraz elementy uszczelniające nadają się do odprowadzania ścieków chemicznie agresywnych w zakresie od pH 2 do pH 12 (w przypadku stosowania systemu Wavin AS do transportu środków chemicznie agresywnych zaleca się konsultację z firmą Wavin dotyczącą możliwości odprowadzania ścieków zawierających określone związki chemiczne).

Wavin AS posiada korzystne właściwości hydrauliczne. Powierzchnie wewnętrzne rur nie są porowate, lecz całkowicie gładkie. Sprzyja to optymalnemu przepływowi wody. Osadzanie się nalotu, które mogłoby prowadzić do zapychania rur, jest tutaj całkowicie wykluczone.

Szczególne właściwości tworzywa, dojrzała konstrukcja oraz nie sprawiający żadnych trudności montaż gwarantują na długi czas bezpieczną, niezniszczalną i, dzięki temu, ekonomiczną eksploatację.

Dzięki tym właśnie cechom Wavin AS spełnia wszystkie stawiane przez współczesny rynek wymogi odnośnie nowoczesnej instalacji kanalizacyjnej.



Pakowanie, transport i magazynowanie

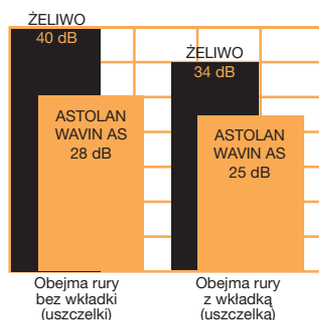
Rury i kształtki Wavin AS pakowane są w wygodny dla klienta sposób. Opakowanie gwarantuje optymalne zabezpieczenie podczas transportu i ułatwia magazynowanie. Rury pakowane są standardowo na palety, w zależności od średnicy od 20 do 38 sztuk. Z uwagi na jednakową długość wszystkich rur bezkielichowych (3 m) stosowany jest jeden rodzaj palet, co pozwala na lepsze gospodarowanie przestrzenią magazynową. Jeśli rury nie są oryginalnie zapakowane,

powinny w czasie transportu leżeć możliwie na całej swej długości. Należy unikać ich wyginania. Niewskazane jest także nagłe obciążanie zarówno rur, jak i pozostałych elementów instalacji. Kształtki dostarczane są natomiast w opakowaniach foliowych.

Uwaga: Elementów uszczelniających nie wolno składować na wolnym powietrzu dłużej niż 2 lata.

Własności fizyczne

Porównanie stopnia tłumienia szumów przez astolan oraz żeliwo



Gęstość: 1,9 g/cm³ (DIN 53479)
 Wydłużenie przy zerwaniu: 29%
 Wytrzymałość na rozciąganie: 13 N/mm²
 Moduł E: 3800 N/mm²
 Współczynnik rozszerzalności cieplnej: 0,09 mm/Km
 Stopień ognioodporności: DIN 4102, B2

Uwaga:
 Przedstawione wartości zostały obliczone dla powierzchni absorbującej szumy odpowiadającej wielkości 10 m².

Cięcie rur

Rury można przycinać za pomocą powszechnie stosowanych przecinaków. Przy obróbce rur należy wykonywać cięcia pod kątem 90° do osi rury. Należy usunąć naroża, nierówności oraz krawędzie skrawające.



Połączenia rur

Połączenie nasadowe Wavin AS

Mufa nasadowa stanowi połączenie pomiędzy dwoma rurami oraz pomiędzy rurą a kształtką. Jest ona skonstruowana w taki sposób, że uwzględnia kompensację wydłużeń (nie ma potrzeby uwzględniania zmiany długości rur).

Aby połączyć rury za pomocą mufy, należy:

- oczyścić bosi koniec rury,
- sprawdzić ułożenie uszczelki wargowej w mufie; w razie potrzeby oczyścić mufę i uszczelkę,
- nasunąć uszczelkę manszetową na bosi koniec rury,

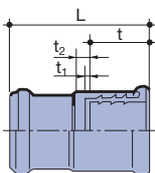
Uwaga: Manszetę nakładać tylko na bosi koniec rury, nigdy na bosi koniec kształtek.

- nanieść obficie środek poślizgowy* na wewnętrzną stronę mufy,
- nanieść równomiernie ciekłą warstwę środka poślizgowego na uszczelkę manszetową,
- nasunąć mufę do oporu** i skontrolować właściwe ułożenie manszety,
- nanieść środek poślizgowy na przeciwległą uszczelkę wargową.

* nie stosować olejów i smarów!

** głębokość nasadzenia rury z manszetą w mufie – patrz: rysunek i tabela poniżej

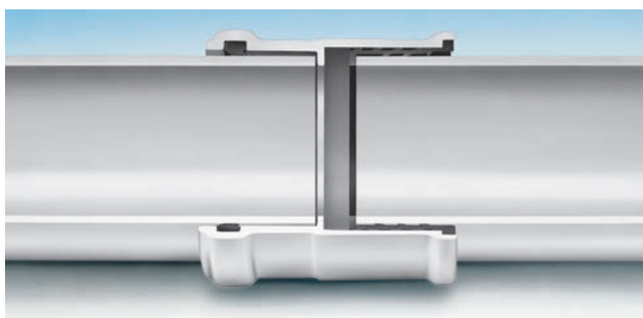
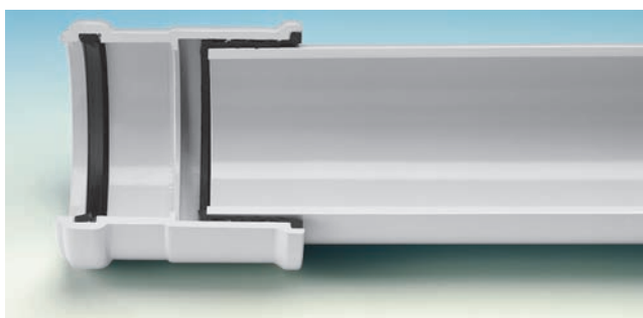
| DN | L [mm] | t [mm] | t ₁ [mm] | t ₂ [mm] |
|-----|--------|--------|---------------------|---------------------|
| 56 | 126 | 49 | 5 | 15 |
| 70 | 119 | 48 | 6 | 16 |
| 100 | 124 | 48 | 6 | 16 |
| 125 | 132 | 63 | 6 | 16 |
| 150 | 144 | 63 | 6 | 16 |



Pozostałe połączenia nasadowe

Połączenia nasadowe pomiędzy rurami i kształtkami, których nie można wykonać za pomocą muf (dla rur kielichowych), muszą również zapewnić kompensację wydłużeń i niwelować wywołane termicznie zmiany ich długości (do 10 mm).

W związku z tym po wykonaniu połączenia należy cofnąć rurę w mufie o ww. 10-milimetrowy odcinek. Połączenia nasadowe pomiędzy



kształtkami nie wymagają uwzględnienia zmian długości, dlatego poszczególne elementy można całkowicie do siebie dosunąć.

W celu wykonania połączenia nasadowego należy postępować w następujący sposób:

- sprawdzić ułożenie uszczelki wargowej; w razie potrzeby oczyścić kształtkę i uszczelkę,
- oczyścić bosi koniec rury,
- nanieść równomiernie ciekłą warstwę środka poślizgowego na uszczelkę,
- wsunąć bosi koniec rury do oporu w mufę (w jednej linii),
- cofnąć rurę – nie kształtkę – w mufie nasadowej o 10 mm.

Przy instalowaniu pionów kanalizacyjnych należy natychmiast po dokonaniu montażu przymocować rury za pomocą obejm, aby uniemożliwić obsunięcie i tym samym zmianę wymaganego 10-milimetrowego odcinka.

Mocowanie rur

Systemy kanalizacyjne Wavin AS należy mocować tak, aby nie powstawały naprężenia oraz by możliwa była kompensacja wydłużeń. W celu zamocowania rur należy stosować obejmy wygłuszające szumy, których wymiary dostosowane są do średnic zewnętrznych rur. Zaleca się stosowanie obejm z wkładkami z gumy profilowanej, które mocuje się do ściany za pomocą śrub i kołków z tworzywa sztucznego.

W celu utworzenia punktu stałego w systemie kanalizacyjnym należy obejmę umiejscowić w taki sposób, aby uniemożliwić przesuwanie się instalacji pionowej. Kształtki i zespoły kształtek należy zawsze wykonać jako punkty stałe.

Każdą poziomo przebiegającą rurę należy przymocować za pomocą punktu stałego. Każda następną obejmą – zarówno w układzie pionowym, jak i poziomym – jest punktem przesuwym. Punkt przesuwny umożliwia w stanie zamontowanym dowolne ruchy wzdłużne instalacji.

Uwaga: Należy uwzględnić zalecane przez producenta odstępy między obejmami.

Podczas montażu obejm należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- przy instalacji poziomej odległości pomiędzy obejmami powinny wynosić ok. 10 x średnica zewnętrzna rury,
- przy instalacji pionowej w zależności od średnicy zewnętrznej odległość ta powinna wynosić 1 – 2 m,

- obejmy należy montować na elementach konstrukcji o dużym ciężarze powierzchniowym,
- obejm nie powinno się montować w miejscach narażonych na uderzenia,
- dla kanałów instalacyjnych w typowych kondygnacjach (wysokość stropu około 2,5 m) zaleca się stosowanie dwóch obejm ruchomych.

Punkt stały należy zamontować bezpośrednio nad kształtką/mufą w dolnej części rury. Punkt przesuwny należy zamontować w odległości maksymalnie 2 m powyżej punktu stałego.

W budynkach wielokondygnacyjnych (od 3 kondygnacji) należy zabezpieczyć pionowe kanalizacyjne (od średnicy DN 100) przed obsuwaniem za pomocą dodatkowych zamocowań (wsporniki rur spustowych).

Odcinki instalacji składające się z kształtek lub krótkich odcinków rur należy przymocować obejmami rozstawionymi w takich odstępach, by niemożliwe było wysuwanie się rur.

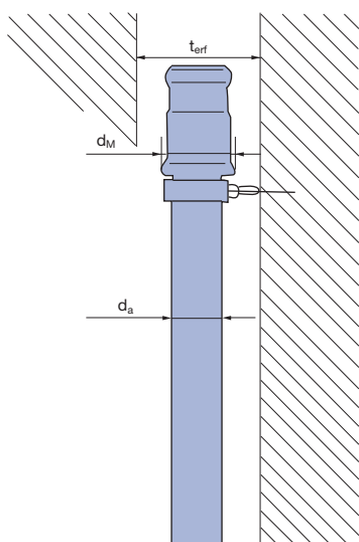
W szczególnych przypadkach, gdy jako elementy łączące stosowane są nie mufy nasadowe, lecz np. nasuwki, rurę należy montować tak, aby każdy jej 3-metrowy odcinek był przymocowany jednym punktem stałym i jednym punktem przesuwym.

Nasuwki należy przymocować na stałe.

Montaż rur w murze

W przypadku montażu rur w murze muszą zostać wykonane bruzdy lub szachty, jeżeli nie ograniczy to stateczności oraz nośności budowli. W miejscach, w których występuje wyższa temperatura wywołana czynnikami zewnętrznymi, należy przedsięwziąć kroki związane

z termoizolacją (izolacja przewodów cieplnych np. przewodów grzewczych). Niezbędne wymiary rur umożliwiające montaż systemu Wavin AS w brzdach ściennych lub szachtach podane są w tabeli i na rysunku poniżej.



Przeźnięć konieczna do wykonania montażu systemu kanalizacyjnego Wavin AS

| DN | Rura d _a [mm] | Mufy nasadowe d _M [mm] | Głębokość wyżłobienia* t _{eff} [mm] |
|-----|--------------------------|-----------------------------------|--|
| 56 | 58 | 79 | 125 |
| 70 | 78 | 96 | 142 |
| 100 | 110 | 132 | 179 |

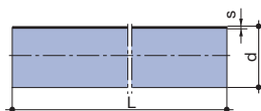
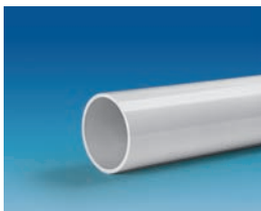
* dane dotyczące głębokości brzd lub szachtów nie uwzględniają skrzyżowań przewodów

Montaż rur w betonie

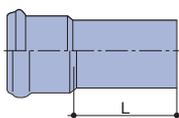
Rury i kształtki Wavin AS można instalować bezpośrednio w betonie. Należy jednak pamiętać o uwzględnieniu termicznie wywołanych zmian długości rur.

Elementy instalacji należy tak przymocować, by podczas betonowania nie nastąpiła zmiana długości przewodów.

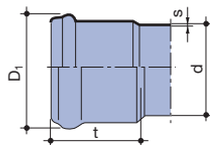
Aby zapobiec przedostaniu się zaprawy betonowej do mufy oraz pomiędzy elementy uszczelniające, należy mufę uszczelnić taśmą. Otwory rur należy zaślepić.

Zestawienie produktów
Rura bezkielichowa AS


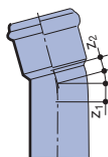
| DN [mm] | Indeks | d [mm] | s [mm] | L [mm] |
|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 56 | 3260071595 | 58 | 4,0 | 3000 |
| 70 | 3260034045 | 78 | 4,5 | 3000 |
| 100 | 3260034053 | 110 | 5,3 | 3000 |
| 125 | 3260034096 | 135 | 5,3 | 3000 |
| 150 | 3260034100 | 160 | 5,3 | 3000 |
| 200 | 3260314592 | 200 | 6,2 | 3000 |

Rura kielichowa AS


| DN [mm] | Indeks | L [mm] |
|------------|------------|-----------|
| 56 | 3260071609 | 150 |
| 56 | 3260038504 | 250 |
| 56 | 3260038512 | 500 |
| 56 | 3260038520 | 1000 |
| 56 | 3260038539 | 2000 |
| 70 | 3260036641 | 150 |
| 70 | 3260038547 | 250 |
| 70 | 3260038555 | 500 |
| 70 | 3260038563 | 1000 |
| 70 | 3260038571 | 2000 |
| 100 | 3260036668 | 150 |
| 100 | 3260038580 | 250 |
| 100 | 3260038598 | 500 |
| 100 | 3260038601 | 1000 |
| 100 | 3260038636 | 2000 |
| 125 | 3260036676 | 150 |
| 150 | 3260036706 | 150 |

Wymiary kielichów rur


| DN [mm] | d [mm] | D ₁ [mm] | s [mm] | t [mm] |
|------------|-----------|------------------------|-----------|-----------|
| 56 | 58 | 75 | 4,0 | 54 |
| 70 | 78 | 96 | 4,5 | 56 |
| 100 | 110 | 132 | 5,3 | 61 |
| 125 | 135 | 161 | 5,5 | 64 |
| 150 | 160 | 181 | 5,3 | 66 |
| 200 | 200 | 227 | 6,2 | 85 |

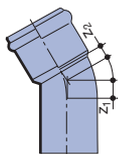
Kolano 15°


| DN [mm] | Indeks | Z ₁ [mm] | Z ₂ [mm] |
|------------|------------|------------------------|------------------------|
| 56 | 3260071633 | 19 | 8 |
| 70 | 3260036099 | 26 | 10 |
| 100 | 3260036102 | 27 | 15 |
| 125 | 3260036110 | 29 | 16 |
| 150 | 3260036129 | 13 | 19 |

Kanalizacja bezszumowa Wavin AS

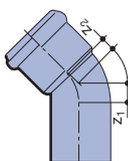
Zestawienie produktów

Kolano 30°



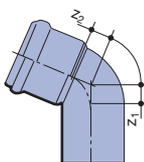
| DN [mm] | Indeks | Z ₁ [mm] | Z ₂ [mm] |
|------------|------------|------------------------|------------------------|
| 56 | 3260072290 | 24 | 16 |
| 70 | 3260036170 | 30 | 17 |
| 100 | 3260036188 | 37 | 19 |
| 125 | 3260036315 | 38 | 45 |
| 150 | 3260036323 | 24 | 30 |

Kolano 45°



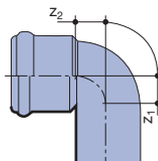
| DN [mm] | Indeks | Z ₁ [mm] | Z ₂ [mm] |
|------------|------------|------------------------|------------------------|
| 56 | 3260072508 | 28 | 17 |
| 70 | 3260036331 | 37 | 21 |
| 100 | 3260036340 | 44 | 28 |
| 125 | 3260036358 | 50 | 34 |
| 150 | 3260036366 | 36 | 42 |
| 200 | 3260314622 | 47 | 42 |

Kolano 67°



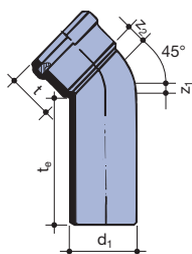
| DN [mm] | Indeks | Z ₁ [mm] | Z ₂ [mm] |
|------------|------------|------------------------|------------------------|
| 56 | 3260072540 | 43 | 21 |
| 70 | 3260036374 | 48 | 31 |
| 100 | 3260036382 | 60 | 44 |

Kolano 87°



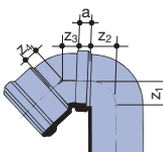
| DN [mm] | Indeks | Z ₁ [mm] | Z ₂ [mm] |
|------------|------------|------------------------|------------------------|
| 56 | 3260072680 | 47 | 32 |
| 70 | 3260036412 | 62 | 42 |
| 100 | 3260036420 | 78 | 58 |
| 125 | 3260036536 | 96 | 102 |
| 150 | 3260036544 | 83 | 89 |
| 200 | 3260314649 | 103 | 93 |

Kolano wydłużone

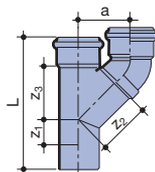


| DN [mm] | Indeks | d ₁ [mm] | t [mm] | t _e [mm] | Z ₁ [mm] | Z ₂ [mm] |
|------------|------------|------------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 100 | 3260036450 | 110 | 57 | 250 | 24 | 28 |

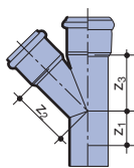
Kolano wentylacyjne 135°



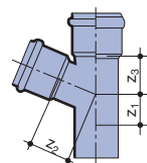
| DN [mm] | Indeks | Z ₁ [mm] | Z ₂ [mm] | Z ₃ [mm] | Z ₄ [mm] | a [mm] |
|------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 100 | 3260036460 | 78 | 58 | 44 | 28 | 19,5 |

Trójnik równoległy


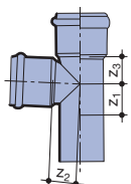
| DN [mm] | Indeks | Z ₁ [mm] | Z ₂ [mm] | Z ₃ [mm] | a [mm] | L [mm] |
|------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|
| 100/100 | 3260034363 | 44 | 136 | 136 | 129 | 320 |

Trójnik 45°


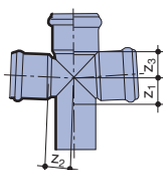
| DN [mm] | Indeks | Z ₁ [mm] | Z ₂ [mm] | Z ₃ [mm] |
|---------------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 56/56 ¹⁾ | 3260072770 | 28 | 74 | 74 |
| 70/56 ¹⁾ | 3260075248 | 17 | 83 | 79 |
| 70/70 | 3260035467 | 38 | 99 | 99 |
| 100/56 | 3260073687 | 1 | 110 | 97 |
| 100/70 | 3260035483 | 21 | 122 | 115 |
| 100/100 | 3260035491 | 44 | 136 | 136 |
| 125/100 | 3260035505 | 31 | 155 | 152 |
| 125/125 | 3260035513 | 49 | 169 | 169 |
| 150/100 | 3260035564 | 2 | 168 | 159 |
| 150/150 | 3260035599 | 36 | 194 | 194 |
| 200/200 | 3260314614 | 42 | 247 | 239 |

Trójnik 67°


| DN [mm] | Indeks | Z ₁ [mm] | Z ₂ [mm] | Z ₃ [mm] |
|------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 56/56 | 3260072850 | 36 | 45 | 45 |
| 70/56 | 3260075809 | 31 | 54 | 46 |
| 70/70 | 3260035629 | 47 | 61 | 60 |
| 100/56 | 3260073695 | 24 | 75 | 52 |
| 100/70 | 3260035661 | 40 | 81 | 67 |
| 100/100 | 3260035670 | 58 | 84 | 84 |

Trójnik 87°


| DN [mm] | Indeks | Z ₁ [mm] | Z ₂ [mm] | Z ₃ [mm] |
|------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 56/56 | 3260073369 | 48 | 32 | 32 |
| 70/56 | 3260076317 | 48 | 42 | 28 |
| 70/70 | 3260035785 | 62 | 43 | 43 |
| 100/56 | 3260074187 | 47 | 61 | 27 |
| 100/70 | 3260035840 | 60 | 61 | 43 |
| 100/100 | 3260035822 | 78 | 58 | 58 |
| 125/100 | 3260037621 | 78 | 73 | 59 |
| 125/125 | 3260037630 | 90 | 72 | 72 |

Czwórnik jednopłaszczyznowy 87°


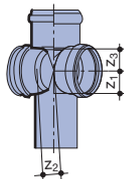
| DN [mm] | Indeks | Z ₁ [mm] | Z ₂ [mm] | Z ₃ [mm] |
|-------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 100/100/100 | 3260037664 | 78 | 58 | 58 |

¹⁾ średnica wewnętrzna kielicha DN 50: 58 mm (dla HT: 50 mm)

Kanalizacja bezszumowa Wavin AS

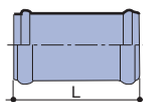
Zestawienie produktów

Czwórnik narożnikowy 87°



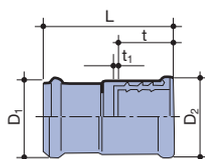
| DN [mm] | Indeks | Z ₁ [mm] | Z ₂ [mm] | Z ₃ [mm] |
|-------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 100/100/100 | 3260037672 | 78 | 58 | 58 |

Nasuwka



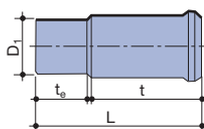
| DN [mm] | Indeks | L [mm] |
|------------|------------|-----------|
| 56 | 3260071625 | 105 |
| 70 | 3260035351 | 107 |
| 100 | 3260035360 | 117 |
| 125 | 3260035432 | 124 |
| 150 | 3260035440 | 129 |
| 200 | 3260350999 | 135 |

Mufa nasadowa



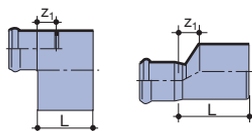
| DN [mm] | Indeks | D ₁ [mm] | D ₂ [mm] | t [mm] | t ₁ [mm] | L [mm] |
|-------------------|------------|------------------------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| 56 | 3260071617 | 75 | 72 | 49 | 5 | 126 |
| 70 | 3260034410 | 96 | 84 | 48 | 6 | 119 |
| 100 | 3260034428 | 132 | 116 | 48 | 6 | 124 |
| 125 | 3260034436 | 161 | 141 | 63 | 6 | 132 |
| 150 | 3260034665 | 181 | 166 | 63 | 6 | 144 |
| 200 ¹⁾ | 3260314606 | | | | | 168 |

Mufa z wydłużonym kielichem



| DN [mm] | Indeks | D ₁ [mm] | t [mm] | t _e [mm] | L [mm] |
|------------|------------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| 100 | 3260084743 | 110 | 127 | 74 | 210 |

Zwężka



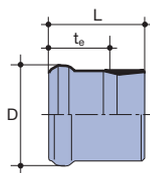
| DN [mm] | Indeks | L [mm] | z ₁ [mm] |
|-----------------------|------------|-----------|------------------------|
| 50/40 | 3260073563 | 60 | 18 |
| 70/50 ²⁾ | 3260076570 | 76 | 28 |
| 70/56 ³⁾ | 3260073555 | 76 | 28 |
| 100/56 ³⁾ | 3260073547 | 87 | 10 |
| 100/70 | 3260036560 | 87 | -10 |
| 125/100 | 3260036579 | 90 | -13 |
| 150/100 ⁴⁾ | 3260036587 | 115 | 30 |
| 150/125 ⁴⁾ | 3260036595 | 125 | 34 |
| 200/150 ⁴⁾ | 3260314630 | 142 | 32 |

¹⁾ złączka dwukielichowa

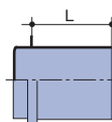
²⁾ średnica wewnętrzna kielicha: 50 mm (HT)

³⁾ 58 mm (AS)

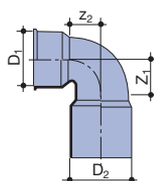
⁴⁾ długi kielich

Złączka przejściowa


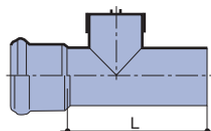
| DN [mm] | Indeks | t _e [mm] | L [mm] | D [mm] |
|------------|------------|------------------------|-----------|-----------|
| 56 | 3260038350 | 55 | 78 | 58 |
| 70 | 3260076562 | 77 | 130 | 78 |

Korek zamykający


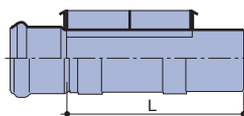
| DN [mm] | Indeks | L [mm] |
|------------|------------|-----------|
| 56 | 3260073601 | 49 |
| 70 | 3260036714 | 52 |
| 100 | 3260036722 | 57 |
| 125 | 3260036749 | 60 |
| 150 | 3260036986 | 49 |

Kolano redukcyjne


| DN [mm] | Indeks | D ₁ [mm] | D ₂ [mm] | z ₁ [mm] | z ₂ [mm] |
|------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 56/40 | 3260080942 | 50 | 58 | 30,5 | 25 |

Czyszczyk typu RU


| DN [mm] | Indeks | L [mm] |
|------------|------------|-----------|
| 56 | 3260073571 | 151 |
| 70 | 3260036609 | 208 |

Czyszczyk typu RE


| DN [mm] | Indeks | L [mm] |
|------------|------------|-----------|
| 100 | 3260036617 | 298 |
| 125 | 3260036625 | 316 |
| 150 | 3260036633 | 345 |

Klips bezpieczeństwa


| DN [mm] | Indeks |
|------------|------------|
| 56 | 3260073628 |
| 70 | 3260037168 |
| 100 | 3260037176 |
| 125 | 3260037184 |
| 150 | 3260037192 |

Kanalizacja bezszumowa Wavin AS

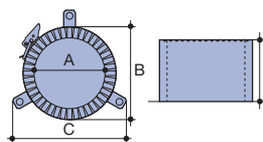
Zestawienie produktów

Opaski ogniochronne



| DN [mm] | Indeks |
|------------|------------|
| 55 | 3160078550 |
| 75 | 3160078750 |
| 110 | 3160078110 |
| 125 | 3160078125 |
| 160 | 3160078160 |

Kolnierze ogniochronne



| DN [mm] | Indeks | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] |
|----------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 50 | 3160077550 | 56 | 70 | 94 | 60 |
| 63 (rura AS DN 50) | 3160077630 | 64 | 80 | 102 | 60 |
| 75 | 3160077750 | 76 | 92 | 114 | 60 |
| 82 (rura AS DN 70) | 3160077820 | 83 | 110 | 116 | 60 |
| 110 | 3160077110 | 112 | 132 | 187 | 60 |
| 125 | 3160077125 | 127 | 160 | 208 | 60 |
| 140 (rura AS DN 125) | 3260077140 | 142 | 168 | 220 | 60 |
| 160 | 3160077160 | 162 | 198 | 241 | 60 |

Manszeta



| DN [mm] | Indeks |
|------------|------------|
| 40 | 3260073644 |
| 50 (50 mm) | 3260034851 |
| 50 (58 mm) | 3260073636 |
| 70 (75 mm) | 3260073679 |
| 70 (78 mm) | 3260034401 |
| 100 | 3260034444 |
| 125 | 3260034479 |
| 150 | 3260024619 |

Obejma Wavin AS z uszczelką



| DN [mm] | Indeks |
|------------|------------|
| 56* | 3260073628 |
| 70* | 3260037168 |
| 100** | 3260037176 |
| 125** | 3260037184 |
| 150** | 3260037192 |

* pręty mocujące M8
** pręty mocujące M10



Kanalizacja bezszumowa Wavin AS

Katalog produktów



Systemy instalacyjne dla budownictwa

Naszym celem jest dostarczanie inwestorom indywidualnym oraz instytucjonalnym najwyższej jakości systemów instalacyjnych i grzewczych do budynków. Wieloletnie doświadczenie, dostęp do najnowszych technologii, innowacyjność oraz całkowite uwzględnienie potrzeb klientów pozwalają nam zaoferować niezawodne produkty:

- system kanalizacji wewnętrznej PVC,
- systemy kanalizacji niskoszumowej: Wavin AS oraz SiTech,
- systemy instalacji sanitarnych i grzewczych: Tigris Alupex, BOR^{plus}, Hep₂O,
- system kształtek do instalacji sanitarnych i grzewczych Wavin smartFIX,
- system ogrzewania podłogowego Wavin Tempower,
- system podciśnieniowego odwadniania dachów Wavin QuickStream,
- systemy rynnowe Kanion,
- drenaż opaskowy wokół budynku,
- przyłącza kanalizacyjne,
- system zagospodarowania wody deszczowej.

Sprawdź także ofertę Wavin w zakresie systemów infrastrukturalnych.



Wavin Metalplast-Buk ciągle rozwija i doskonali swoje produkty, stąd zastrzega sobie prawo do modyfikacji lub zmiany specyfikacji swoich wyrobów bez powiadamiania. Wszystkie informacje zawarte w tej publikacji przygotowane zostały w dobrej wierze i w przeświadczeniu, że na dzień przekazania materiałów do druku są one aktualne i nie budzą zastrzeżeń. Niniejszy katalog nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego, lecz informację o produktach Wavin Metalplast-Buk.



Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o.

ul. Dobieżyńska 43
64-320 Buk

tel.: 061 891 10 00

faks: 061 891 10 11

infolinia: 0800 161 555

e-mail: kontakt_pl@wavin.pl

www.wavin.pl