

Wavin AS+

Kształtki do zadań specjalnych



wavin

Wavin AS+

Kształtki do zadań specjalnych

Wavin AS+ to nowy, najlepszy w swojej klasie, niskoszumowy system kanalizacji wewnętrznej. Wavin AS+ to kompletny system kanalizacyjny w skład którego wchodzi kształtki specjalne, dzięki którym instalacja systemu jest jeszcze szybsza i bardziej wydajna, szczególnie w ograniczonych przestrzeniach. Ich konstrukcja wpływa także na parametry niskoszumowe systemu, np. wyprofilowane odejścia z czwórnika zmniejszają zaburzenia przepływu, a tym samym poprawiają akustykę instalacji.

Czwórnik kątowy i jednopłaszczyznowy 87°

Niezbędnym elementem projektowania i budowy systemów kanalizacyjnych są czwórniki, które umożliwiają wykonanie połączeń w różnych kierunkach i większą swobodę doboru odpowiedniego rozwiązania do układu instalacji.



W czwórnikach Wavin AS+ odejścia zostały specjalnie wyprofilowane, aby zminimalizować zaburzenia przepływu na zmianie kierunku, a tym samym poprawić zarówno akustykę pionu kanalizacyjnego, jak i wydajność hydrauliczną

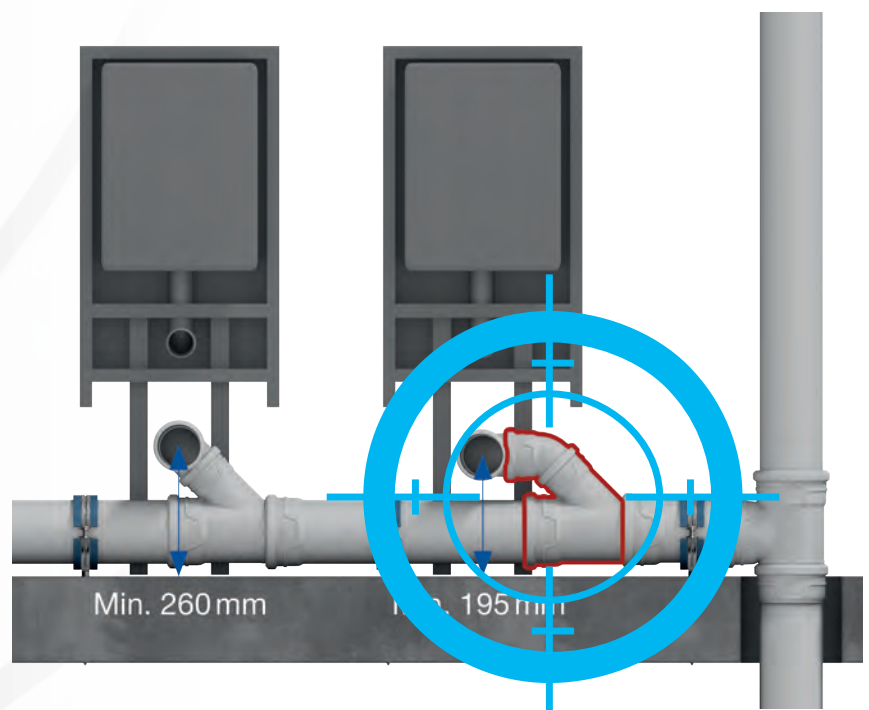
Shower Branch

Trójnik specjalny (Shower Branch) pozwala na jednoczesne podłączenie do pionu brodzika i miski ustępowej. Podłączenie brodzika jest tuż poniżej podłączenia miski ustępowej. Nie ma wtedy obaw o zasysanie wody z syfonu brodzika w wyniku przepływu ścieków w odejściu 110 (splukiwanie toalety) – nie zdąży bowiem wytworzyć się korek wodny, powodujący zasysanie wody z podejścia brodzika i wysysanie wody z syfonu. Odejście 50 mm leży po tej samej stronie co odejście 110 mm – tuż pod nim, nie ma więc też możliwości przedostania się ścieków z WC do brodzika, ponieważ nawet odbita struga ścieków z WC nie jest w stanie dostać się do podejścia 50 mm. Odejście 110 mm jest dodatkowo wyprofilowane w celu jak najłagodniejszego przejścia ścieków z podejścia do pionu, z możliwie najmniejszym odbiciem od przeciwległej ścianki.



Trójnik równoległy

Specjalny do podłączenia stelaży podtynkowych.



Kolano wydłużone 45°

Układ rur ma istotny wpływ zarówno na wytworzenie jak i redukcję hałasu, dlatego należy wykonać instalację tak, aby zminimalizować jego powstawanie. W miarę możliwości dla spadających w dół ścieków zmianę kierunku należy realizować stopniowo. Gwałtowna zmiana kierunku byłaby dodatkowo niekorzystna z technicznego punktu widzenia. **W przypadku budynków o więcej niż trzech kondygnacjach (>10 m) pomiędzy pionem a rurą odpływową należy umieścić swego rodzaju tłumik o długości 250 mm. Zalecane jest użycie jednego wydłużonego kolana 45° i jednego normalnego kolana 45°.** Rury kanalizacyjne powinny być również zwymiarowane i zainstalowane w taki sposób, aby umożliwić swobodną cyrkulację powietrza wokół odprowadzanych ścieków.



Maksymalna redukcja hałasu

Dzięki unikatowemu składowi materiału o wysokiej gęstości i specjalnie opracowanym obejmom służącym do redukcji hałasu nowy **Wavin AS+** doskonale radzi sobie zarówno z dźwiękiem powietrznym, jak i materiałowym w każdym budynku. **Według normy EN 14366 wskaźnik dźwięku materiałowego L_{sc, A}, dB(A) dla przepływu 2 l/s wynosi mniej niż 10 dB.**



**Dowiedz się więcej
o AS+**

Kształtki specjalne Wavin AS+

	Wymiar	Indeks	Produkt
KOLANO WYDŁUŻONE 45°	90/90 110/110	3080027 3080026	
CZWÓRNIK JEDNOPŁASZCZYNOWY 87°	90/90/90 110/110/110	3080011 3080010	
CZWÓRNIK KĄTOWY 87°	90/90/90 110/110/110	3080009 3080008	
TRÓJNIK RÓWNOLEGŁY	90/90/90 110/110/110	3080029 3080028	
TRÓJNIK SPECJALNY SHOWER BRANCH	90/90/50 90/90/75 110/110/50 110/110/75	3080098 3080111 3080095 3080110	
TRÓJNIK SPECJALNY SHOWER BRANCH	90x90x50 87°L 90x90x50 87°P 110x110x50 87°L 110x110x50 87°P	3080099 3080100 3080096 3080097	

Biblioteki Wavin Bim Revit

System AS+ posiada bibliotekę BIM Revit, w której znajdują się także kształtki specjalne. Dzięki naszym bibliotekom opracowanie kompletnego projektu wykonawczego 3D jest znacznie szybsze i łatwiejsze, bowiem biblioteki Wavin Revit oferują: precyzyjne modele z inteligentnymi połączeniami (automatyczne łączenie rur), pewność, pracy na aktualnych katalogach produktów, wsparcie w postaci filmów instruktażowych na YouTube, pełne zestawienie materiałów.

Pobierz biblioteki na: www.wavin.pl/bim-centrum



Odkryj naszą szeroką ofertę na www.wavin.pl

Zagospodarowanie wody
deszczowej

Grzanie
i chłodzenie

Rury osłonowe

Dystrybucja wody
i gazu

Systemy kanalizacji
zewnętrznej i wewnętrznej



Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges. We are bound by a common purpose: To Advance Life Around the World.



Wavin Polska S.A. | ul. Dobieżyńska 43 | 64-320 Buk | Polska | Tel.: +48 61 891 10 00
www.wavin.pl | E-mail: kontakt.pl@wavin.com

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.

© 2021 **Wavin Polska S.A.** Wavin Polska S.A. ciągle rozwija i doskonali swoje produkty, dlatego zastrzega sobie prawo do modyfikacji lub zmiany specyfikacji swoich wyrobów bez powiadamiania.