



Charakterystyka

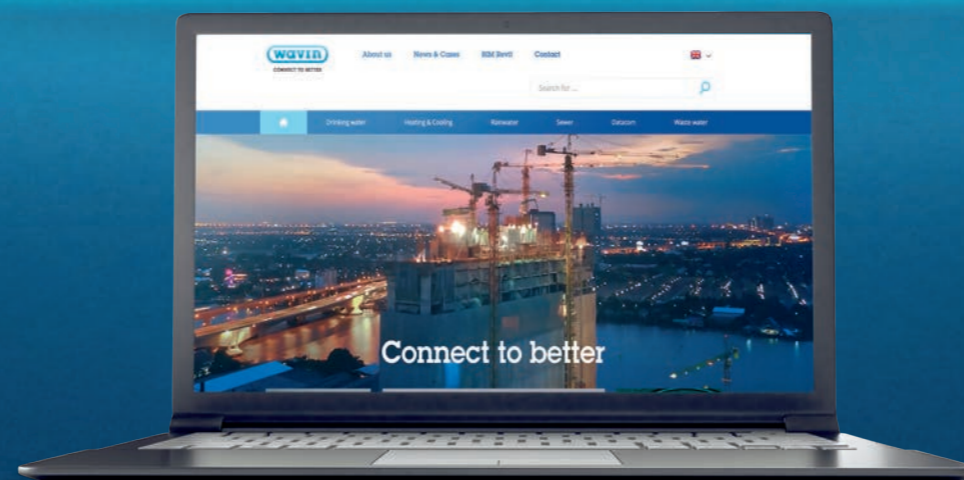
Dostępne średnice	50-200 mm
Gęstość	~ 1,9 g/cm ³
Moduł E	~ 1800 N/mm ²
Liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej	~ 0,06 mm/mK
Odporność temperaturowa na gorące ścieki	90°C – praca stała 95°C – praca cykliczna
Odporność chemiczna	pH 2-12
Klasa palności	B2 (DIN 4102); D-s3,d0 (EN 13501)
Wskaźnik ważony poziomu dźwięku materiałowego L _{sc, A} , dB(A) wg normy EN14366 dla przepływu 0.5 /1.0/ 2.0/ 4.0 l/s	<10/ <10/ <10 /10
Wskaźnik ważonego dźwięku powietrznego L _{a,A} [dB (A)] dla przepływu 0.5 /1.0/ 2.0/ 4.0 l/s	41 / 45 / 48 / 50
Kolor	jasny szary RAL 7035

Nowy System Wavin AS+ oferuje najwyższy poziom redukcji hałasu i wydajności. I nie jest to przypadek. System Wavin AS+ powstał z unikalnego materiału o wysokiej gęstości, ze specjalnie opracowanymi obejmami służącymi do redukcji hałasu.

Wavin AS+ idealny jest do małych, jak i dużych budynków mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej, hoteli i wielu innych. Jego zadaniem jest zapewnienie wysokiego komfortu akustycznego w pomieszczeniach, w których jest to niezwykle istotne, takich jak: sypialnie, pokoje dzienne, pokoje hotelowe, pomieszczenia dla chorych, biura, itp.

Odkryj naszą szeroką ofertę na www.wavin.pl

Zagospodarowanie wody deszczowej
Dystrybucja wody i gazu
Grzanie i chłodzenie
Systemy kanalizacji zewnętrznej i wewnętrznej
Rury osłonowe



MAKSYMALNA REDUKCJA HAŁASU TO NIE PRZYPADEK



NOWY WAVIN AS+

SYSTEM KANALIZACJI
NISKOSZUMOWEJ
PREMIUM



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. Dobreżyńska 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 przygotowano w dobrej wierze i w przeświadczeniu, że na dzień przekazania materiałów do druku są one aktualne i nie budzą zastrzeżeń.

© 2020 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 powiadomienia.



PRZEDSTAWIAMY NOWY SYSTEM WAVIN AS+



WAVIN AS+ PRZEMYSŁANA KONSTRUKCJA, WIELE FUNKCJI

Nowa niebieska uszczelka ze środkiem poślizgowym redukuje siłę wcisku

Specjalny kształt niebieskiej uszczelki gwarantuje szczelność i bezbłędny montaż

Unikalny skład materiału zapewnia doskonałą absorpcję dźwięku

Kompaktowa konstrukcja idealna dla niewielkich i wąskich przestrzeni

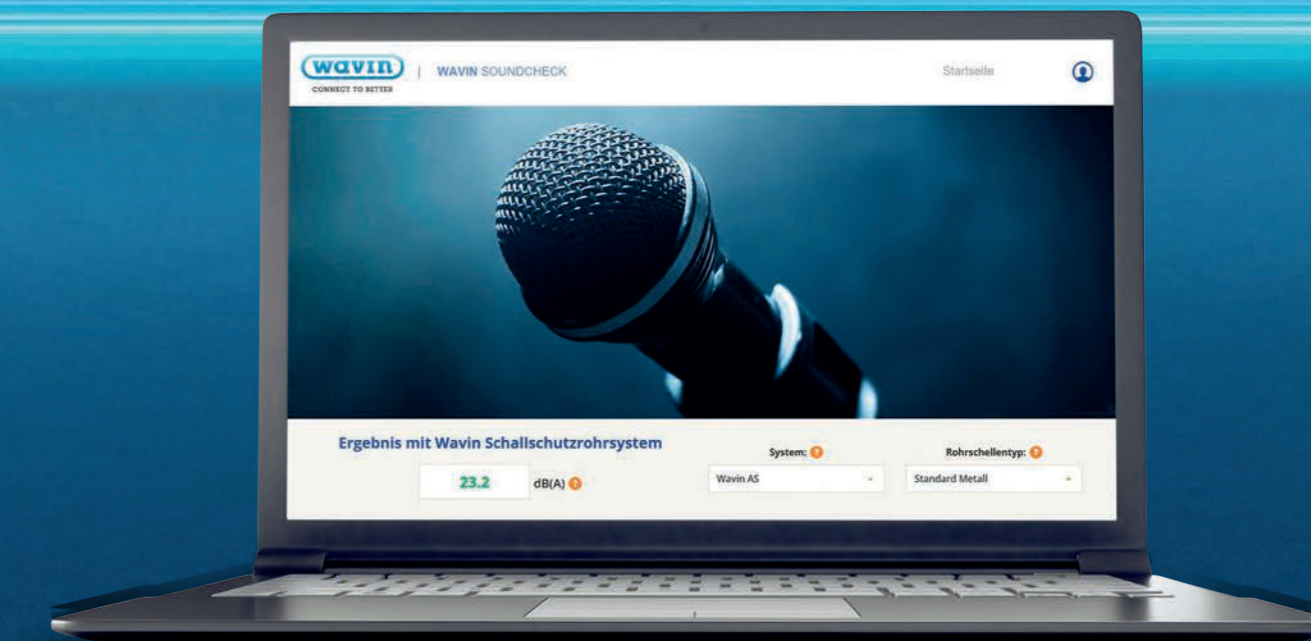
Wyrzeźbiony boki koniec zmniejsza siłę wcisku o 50% w porównaniu do Wavin AS

MAKSYMALNA REDUKCJA HAŁASU TO NIE PRZYPADEK

Nowy Wavin AS+ został zaprojektowany z myślą o potrzebach projektantów i instalatorów. Nasze 30-letnie doświadczenie w rozwijaniu systemów niskoszumowych to także tysiące godzin na testowaniu poziomu hałasu, badanie i rozwijanie nowych materiałów i prace nad opracowaniem uszczelki ze środkiem poślizgowym, która redukuje siłę wcisku. Dlatego możemy śmiało powiedzieć, że maksymalna redukcja hałasu i niezwykle prosty montaż nowego Wavin AS + to nie przypadek.

Według normy EN 14366 wskaźnik dźwięku materiałowego L_{sc, A}, dB(A) dla przepływu 4 l/s wynosi zaledwie 10 dB. Dodatkowo Wavin AS+ znacznie przekracza wymagania niemieckiej normy DIN 4109, która określa poziom hałasu emitowanego przez instalację wodno-kanalizacyjną w pomieszczeniach.

WSPARCIE PROJEKTOWE



WAVIN SOUNDCHECK

Wavin Soundcheck symuluje akustykę systemu w instalacji i oblicza poziomy hałasu w oparciu o indywidualne parametry (np. umiejscowienie pionu czy materiał konstrukcyjny ściany i/lub szachtu). W czterech jasno zdefiniowanych i intuicyjnych krokach możesz uzyskać odpowiedzi, których potrzebujesz, by sprawdzić, czy projekt jest zgodny z wymaganiami.

Wejdź na www.wavin.pl/ASplus i dowiedz się więcej.

BIBLIOTEKI WAVIN BIM REVIT

Opracowanie kompletnego projektu wykonawczego 3D jest znacznie szybsze i łatwiejsze, bowiem pracując z bibliotekami Wavin Revit otrzymujesz:

- precyzyjne modele z inteligentnymi połączeniami (automatyczne łączenie rur)
- pewność, że pracujesz na aktualnych katalogach produktów
- wsparcie w postaci filmów instruktażowych na YouTube
- pełne zestawienie materiałów

Wejdź na www.wavin.pl/ i pobierz darmowe biblioteki Wavin Revit