

magnoplast



kanalizacja wewnętrzna
niskoszumowa

Ultra dB

Magnoplast wchodzi w skład niemieckiego holdingu zajmującego się przetwórstwem tworzyw sztucznych i jest liderem w produkcji systemów kanalizacyjnych.

Bardzo dobrze rozwinięta sieć dystrybucji sprawia, że produkty Magnoplast są łatwo dostępne w Polsce, a dzięki surowcom pozyskiwanym od najlepszych dostawców, charakteryzują się wysoką jakością.

Magnoplast z powodzeniem realizuje politykę kompleksowej odpowiedzi na potrzeby klientów i służy pomocą w optymalnym doborze asortymentu, co umożliwi szeroki wachlarz nowoczesnych produktów, na który składają się:

- **HTplus** – unikalny system kanalizacji wewnętrznej z polipropylenu
- **Ultra dB** – kanalizacja wewnętrzna niskoszumowa
- **Skolan dB** – kanalizacja niskoszumowa grubościenna
- **KG** – system kanalizacji zewnętrznej z PVC-U
- **SC** – system studni kanalizacyjnych
- **MAGNACOR** – system dwuciennych rur karbowanych z PP do kanalizacji zewnętrznej
- **PE** – rury i kształtki z polietylenu. PE 100 i PE 100 RC
- **Drenaż** – rury, kształtki oraz studnie drenarskie



c i s z a
s i l e n c e
s i l e n z i o
s i l e n t i u m
l e n c i o
n i s z u m o w a

www.magnoplast.pl

Sieniawa Żarska 69
68-213 Lipinki Łużyckie, woj. lubuskie
tel. + 48 (68) 363 27 00 fax +48 (68) 363 27 72, 363 27 73

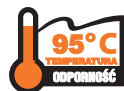
Ultra dB



ultra ciche

Kanalizacja wewnętrzna niskoszumowa Ultra dB to kompletny system rur i kształtek, produkowanych na bazie polipropylenu z dodatkiem składników mineralnych.

System Ultra dB służy do budowy niskoszumowych, beciśnieniowych instalacji sanitarnych, deszczowych i technologicznych. Wykorzystywany jest do odprowadzania ścieków bytowo - gospodarczych, komunalnych oraz przemysłowych o wysokim stopniu agresywności, w tym o dużym stężeniu siarkowodoru, a także o podwyższonej temperaturze. Rury i kształtki Ultra dB doskonale nadają się do stosowania w systemach odwodnień budynków wielokondygnacyjnych.



Skala centymetrowa

Warstwa zewnętrzna o zwiększonej odporności na zabrudzenia

Wewnętrzna warstwa o właściwościach wyciszających w kolorze białym ułatwiającym inspekcję

Trójwargowa uszczelka (dot. Ø110, Ø125 i Ø160) o konstrukcji poprawiającej dźwiękochłonność i niezawodność połączeń

Nowa średnica - Ø125

Jakość gwarantowana

Rury i kształtki Ultra dB spełniają wymagania norm **PN-EN 14758-1:2012** i **PN-EN 1451-1:2018-02** oraz Krajowej Oceny Technicznej **ITB-KOT-2017/0167**

Najwyższej jakości uszczelki wargowe wykonywane z elastomeru termoplastycznego, produkowane według normy **PN-EN 681-1:2006**

Atest Higieniczny wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego

Surowce do produkcji pochodzące wyłącznie od renomowanych producentów

Właściwości techniczne

Poziom głośności systemu **16 dB** (przy 4 l/s), potwierdzony badaniami w Instytucie Fraunhofera w Stuttgarcie

Oryginalna receptura - polipropyleń (PP) i dodatki mineralne

Warstwowa konstrukcja rur

Klasa sztywności **≥ SN4 kN/m²** - obszar stosowania BD

Trwałe i szczelne połączenie – dzięki specjalnemu kształtowi gniazda kielicha rur oraz unikalnej konstrukcji uszczelki trójwargowej (**Ø110, Ø125 i Ø160**)

Wysoka odporność mechaniczna w temperaturach nawet do **-20°C** – możliwość montażu w warunkach zimowych ❄️

Szczelność połączenia kielichowego do **4,5 bar** (45 m słupa wody), możliwy do użycia w systemach odwadniania budynków

Odporność na działanie ścieków o temperaturze do **95°C**

Odporność chemiczna w zakresie **pH 2 - pH 12**