

mažatriukšmė vidaus  
nuotekų sistema

# Ultra dB



**Magnoplast** yra Vokiečių holdingo, valdančio produktų iš plastiko gamyklas, dalis.

Dėl gerai išvystyto distribucinio tinklo ir aukščiausios kokybės produktų, kurių gamybai žaliavos perkamos iš geriausių ir patikimiausių tiekėjų, Magnoplast produktai yra plačiai žinomi ir lengvai prieinami Lietuvoje ir kitose Europos valstybėse.

Magnoplast sėkmingai vykdo visapusę klientų poreikių tenkinimo politiką ir padeda pasirenkant optimaliausią sprendimą, kuris taip pat turi įtakos ir produktų grupės plėtrai.

**Htplus** - vidaus nuotekų sistema, pagaminta iš polipropileno.

**Ultra dB** - mažatriukšmė vidaus nuotekų sistema.

**Skolan dB** - mažatriukšmė storasienė vidaus nuotekų sistema.

**KG** - PVC lauko nuotekų sistema.

**SC** - šulinių sistema.

**Magnacor** - gofruotų, dvigubos sienelės vamzdžių sistema, skirta lauko nuotekoms šalinti.

**PE** - polietileno vamzdžiai.

**DR** - drenažas.

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  
s i l e n c i o  
s i l e n t i u m

# Ultra dB



Apsauga nuo triukšmo

Mažatriukšmė vidaus nuotekų sistema **Ultra dB** - tai vamzdžių ir fasoninių dalių, pagamintų iš polipropileno su mineraliniais priedais, sistema.

**Ultra dB** sistema yra naudojama mažatriukšmėms, neslėgiminėms, lietaus vandens nuotekų ir pramoninėms kanalizacijos sistemoms įrengti. Ultra dB ypač tinka agresyvioms buitinėms, komunalinėms, pramoninėms, taip pat aukštos temperatūros bei didelės vandenilio sulfido koncentracijos nuotekoms šalinti.



Ilgio skalė

Purvui ir pažeidimams atsparesnis išorinis sluoksnis

Garsą slopinantis vidinis paviršius yra baltos spalvos, kad būtų lengviau atlikti patikrą

Trijų briaunų sandarinimo žiedas (nuo DN 110) užtikrina patikimą sujungimą

Naujiena! DN125

## Kokybės garantija

Ultra dB vamzdžiai ir jungtys atitinka reikalavimus išdėstytus **EN 14758-1:2012 ir EN 1451-1:2018-02** standartuose bei techniniame įvertinime **ITB-KOT-2017/0167**.

Elastomeriniai sandarinimo žiedai atitinka standartą **EN 681-1:2006**.

Produktų gamybai žaliavos perkamos iš geriausių ir patikimiausių tiekėjų.

## Techninės savybės

- Ultra dB sistema gali būti **DN50, 75, 110, 125 ir 160 mm** skersmens.
- Ultra dB sistemos triukšmo lygis yra **16 dB** (kai srauto greitis 4,0 l/s). Patvirtinta bandymais Štutgato Fraunhofer statybos institute.
- Ultra dB sistema pagaminta iš polipropileno (PP), sustiprinto mineraliniais priedais. ❄️
- Sandarinio žiedo standumo klasė  $\geq$  **SN8 kN/m<sup>2</sup> (DN 110 – DN 160)** - galima montuoti BD grupės, S16 klasės statiniuose ir po jais.
- Atsparumas mechaniniams pažeidimams esant iki **-20 °C** temperatūrai. Vamzdžius galima montuoti žiemą.
- Atsparumas slėgiui: **4,5 bar** (45 metrai vandens stulpelio).
- Atsparumas nuotekų iki **95 °C** temperatūros poveikiui.
- Atsparumas cheminėms medžiagoms nuo **pH 2** iki **pH 12**.