



**magna**plast

[www.magnaplast.pl](http://www.magnaplast.pl)

Liuksemburgo aikl. 6

LT-46403 Kaunas

[info@magnaplast.lt](mailto:info@magnaplast.lt)

+370 37 435 950



**KG2000**

- POLIPROPILENAS PP
  - DN 110-630
  - SN10
  - 7 BAR

**magna**plast

## **KG2000 SN10**

Moderni ir technologiškai pažangiai nuotekų vamzdžių ir jungiamųjų dalių sistema, skirta naudoti buitinių, lietaus nuotekų ir pramoninių nuotekų sistemų įrengimui, esant pačioms reikliausiomis ir kintančiomis eksploatavimo sąlygomis.

### **Žaliava PP**

KG2000 vamzdžiai ir jungiamosios dalys pagaminti iš PP-MD polipropileno, kuris pasižymi labai dideliu tankiu ir aukštū elastingumo koeficientu.

### **Vamzdžių ir jungiamųjų dalių konstrukcija**

Lygiasieriniai vamzdžiai ir jungiamosios dalys yra monolitinės sienelės struktūros su specialiu trijų briaunų sandarinimo žiedu.

### **Žiedo standumo klasė**

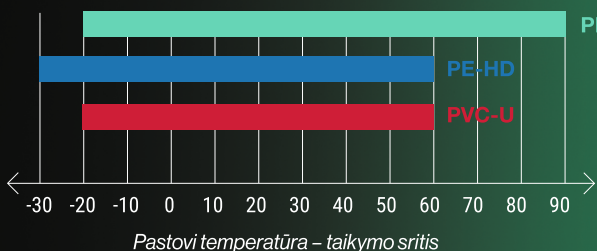
Vamzdžių SN10, SN16 kN/m<sup>2</sup>  
Jungiamujų dalių min. SN16 kN/m<sup>2</sup>

### **Skersmens diapazonas**

DN/OD 110-630 mm

### **Terminis atsparumas**

KG2000 sistema gali būti naudojama, esant lauko temperatūrai iki -10°C, o nuotekų srautui net iki +95°C.



### **Ekonomija**

Konkurencinga kaina, lyginant su alternatyviais produktais

## **PAGRINDINIAI SISTEMOS PRIVALUMAI**

Specialus trijų briaunų sandarinimo žedas, sujungimų atlaikomas slėgis 7 bar.

Patvarumas ir ilgaamžiškumas esant nepalankiausioms sąlygomis, aukštas atsparumas smūgiams.

Optimali hidraulika, didelis atsparumas dilimui.

Suderinamumas su kitomis lygiasierinėmis PP ir PVC vamzdžių ir jungiamųjų dalių sistemomis.

UD taikymo sritis, atitinka EN 14758-1 standartą.

