



# KARTA PRODUKTU

## Rury i kształtki PP KG2000

System rur i kształtek kanalizacyjnych z polipropylenu PP-MD o ściance jednorodnej, produkowany zgodnie z normą PN-EN 14758-1:2012

Nazwa systemu	KG2000
Miejsce produkcji	Magnaplast Sp. z o. o. Sieniawa Żarska 69 68-213 Lipinki Łużyckie  Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH & Co. KG, Rudolf-Diesel-Strasse 6, D-49377 Vechta
Przeznaczenie	Sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej i ogólnospławnej, przyłącza kanalizacyjne, instalacje podposadzkowe, instalacje technologiczne, drogowe obiekty inżynierskie, kolejowe obiekty inżynierskie, obiekty budowlane kolei miejskiej „metra”
Obszar zastosowania	UD, budowa podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej, poza i pod konstrukcjami budowli
Materiał	PP-MD polipropylen z modyfikatorami mineralnymi
Barwa	Jednolita zielona lub zielona na zewnątrz/biała wewnątrz
Konstrukcja ścianki rury	jednorodna, o litej strukturze
Klasa sztywności obwodowej	SN $\geq$ 10 kN/m <sup>2</sup> SN $\geq$ 16 kN/m <sup>2</sup>
Średnice rur i kształtek	DN/OD110 mm, DN/OD125 mm, DN/OD160 mm, DN/OD200 mm, DN/OD250 mm, DN/OD315 mm, DN/OD400 mm, DN/OD500 mm, DN/OD630 mm
Długości handlowe rur	L=500mm, L=1000mm, L=2000mm, L= 3000mm, L= 6000mm
Rodzaje kształtek	Kolana, trójniki, redukcje, złączki przesuwne, złączki dwukielichowe, korki, zaślepki, wyczystki

Maks. temperatura ścieków	90°C przepływ ciągły, 95°C przepływ chwilowy
Min. temperatura montażu	-20°C
Rodzaj połączeń	Połączenie kielichowe
Połączenia z innymi systemami	W pełni kompatybilne
Typ uszczelki	Opatentowana trójwargowa uszczelka elastomerowa
Szczelność połączeń	Do 7,0 bar
Odporność chemiczna	Wysoka odporność na agresywne ścieki i środowisko zgodnie z normą ISO/TR 10358 oraz ISO/TR 7620, pH 2-12
Elastyczność obwodowa	RF30 dla DN110-DN315 RF20 dla DN400-630
Udarność	TIR<10 (wg metody spadającego ciężarka w temp -10°C)
Dokumenty	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych, Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/1207, Krajowa Ocena Techniczna IBDiM-KOT-2020/0494
Dodatkowe informacje	Możliwość zastosowania zamiennie uszczelki olejoodpornych NBR



Więcej informacji  
znajdziesz na naszej  
stronie internetowej

zeskanuj kod QR

