



# KARTA PRODUKTU

## Rury KG PP lite

System rur kanalizacyjnych z polipropylenu PP o ściance jednorodnej, produkowany zgodnie z normą PN-EN 1852, z zamontowanymi fabrycznie specjalnymi uszczelkami DIN-LOCK.

Nazwa systemu	KG PP rury z polipropylenu PP lite do budowy sieci kanalizacji zewnętrznej
Miejsce produkcji	Magnaplast Sp. z o. o. Sieniawa Żarska 69 68-213 Lipinki Łużyckie
Konstrukcja ścianki rury	jednorodna, o litej strukturze
Barwa	jednolita pomarańczowa
Klasy sztywności obwodowej	dla S14 SN $\geq 8$ kN/m <sup>2</sup>
Średnice	DN/OD 110 mm DN/OD 160 mm DN/OD 200 mm
Długości handlowe	L = 3000 mm L = 6000 mm
Maksymalna temperatura ścieków	Do 90°C przepływ ciągły Do 95°C przepływ chwilowy
Minimalna temperatura instalacji	-10°C
Rodzaj połączeń	połączenie kielichowe z uszczelką elastomerową
Typ uszczelki	DIN-LOCK trójwargowa uszczelka z termoplastycznego elastomeru (TPV) i polipropylenu (PP)

Szczelność połączeń	do 0,5 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
Udarność	H5 $0 \geq 1$ m TIR $\leq 10\%$
Normy krajowe, specyfikacje techniczne	PN-EN 1852-1, Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 074/1

## Oferta handlowa

Kod	Symbol i wymiar	Paleta
<b>70271</b>	Rura KGEP 110/3000 PP SN8	50
<b>70391</b>	Rura KGEP 110/6000 PP SN8	50
<b>70511</b>	Rura KGEP 160/3000 PP SN8	35
<b>70491</b>	Rura KGEP 160/6000 PP SN8	35
<b>70611</b>	Rura KGEP 200/3000 PP SN8	25
<b>70613</b>	Rura KGEP 200/6000 PP SN8	25

Więcej informacji  
znajdziesz na naszej  
stronie internetowej

zeskanuj kod QR

