



# KARTA PRODUKTU

## Studnie kanalizacyjne SC RWG 400

Studnie niewłazowe (inspekcyjne) Magnaplast SC produkowane z polipropylenu (PP) metodą wtrysku są powszechnie stosowane do budowy grawitacyjnych sieci kanalizacyjnych (sanitarnych, deszczowych, ogólnospławnych i przemysłowych) oraz systemów drenarskich. Studnie inspekcyjne pozwalają na prowadzenie prac eksploatacyjnych przy pomocy specjalistycznego sprzętu inspekcyjnego lub czyszczącego.

<b>Konstrukcja</b>	Kineta z uszczelką, rura wznosząca gładka, zwieńczenie
<b>Kineta</b>	<b>Materiał:</b> PP Polipropylen <b>Średnica dolotów:</b> DN160, DN200 DN250, DN315 <b>Rodzaj kinety:</b> zbiorcza TYP II - 3 doloty (prawy, lewy = 45°, przelot=180°), przelotowa TYP I, przelot = 180°
<b>Rura wznosząca gładka</b>	<b>Materiał:</b> Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) PVC-U, <b>Długość odcinka:</b> L-2m, L-3m, L-6m <b>Szywność obwodowa:</b> SN ≥ 2 kN/m <sup>2</sup>
<b>Zwieńczenie</b>	<b>Pokrywa teleskopowa żeliwna pełna lub z kratką:</b> <b>Klasa A15 - 1,5t</b> - powierzchnie przeznaczone wyłącznie dla ruchu pieszych i rowerzystów, <b>Klasa B125 - 12,5t</b> - niewielkie natężenie ruchu kołowego (chodniki, place, parkingi), <b>Klasa D400 - 40t</b> - duże nasilenie ruchu kołowego (drogi, podjazdy) <b>Pokrywa tworzywowa z PP</b> - tereny zielone oraz miejsca nie narażone na obciążenia <b>Stożek betonowy z pokrywą</b> - tereny zielone oraz miejsca nie narażone na obciążenia
<b>Sposób połączenia pokrywa teleskopowa/rura wznosząca</b>	manszeta elastomerowa RWG 400
<b>Barwa</b>	kolor czarny lub pomarańczowy
<b>Połączenia dolotów i wylotów</b>	Kielichowe, wyposażone w uszczelkę elastomerową SBR. Konstrukcja kinet Magnaplast zapewnia pełną kompatybilność z rurami gładkimi KG PVC-U, KG2000 PP MD, KG PP a także z systemem rur karbowanych dwuściennych Magnacor PP (wymagana złączka przejściowa MC-KGI)

<b>Przeznaczenie</b>	Sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej i ogólnospławnej, przyłącza kanalizacyjne, Sieci kanalizacyjne na terenach szkód górniczych, sieci o dużych spadkach
<b>Obszar zastosowania</b>	Obszar zastosowania „U” - podziemne beczciśnieniowe odwadnianie i kanalizacja w obszarach o ruchu pieszym i kołowym poza konstrukcjami budowli.
<b>Maksymalna temperatura ścieków</b>	90°C - przepływ ciągły 95°C - przepływ chwilowy (do 15 min.)
<b>Odporność chemiczna</b>	Wysoka odporność na agresywne ścieki i środowisko zgodnie z normą ISO/TR 10358 oraz ISO/TR 7620, pH 2-12
<b>Głębokość posadowienia</b>	Maksymalna głębokość posadowienia wynosi 6,0 m zgodnie z PN-EN 13598-2
<b>Szczelność połączeń kielichowych</b>	0,5 bara
<b>Dokumenty</b>	<b>PN-EN 13598-2:2020-11</b> <b>PN-EN 124-2:2015-07</b> <b>PN-EN 124-6:2015-07</b> <b>PN-EN 681-1:2002/A3:2006</b> <b>KRAJOWA OCENA TECHNICZNA</b> <b>Nr IBDiM-KOT-2018/0197</b>

Więcej informacji  
znajdziesz na naszej  
stronie internetowej

zeskanuj kod QR

