



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.

Konstrukcja	Kineta z uszczelką, rura wznosząca gładka, zwieńczenie
Kineta	Materiał: PP Polipropylen Średnica dolotów: DN160, DN200 DN250, DN315 Rodzaj kinety: zbiorcza TYP II - 3 doloty (prawy, lewy = 45°, przelot=180°), przelotowa TYP I, przelot = 180°
Rura wznosząca karbowana jednowarstwowa	Materiał: Nieplastifikowany poli(chlorek winyli) PVC-U, Długość odcinka: L-2m, L-3m, L-6m Szywność obwodowa: SN ≥ 2 kN/m ²
Zwieńczenie	Pokrywa teleskopowa żeliwna pełna lub z kratką: Klasa A15 - 1,5t - powierzchnie przeznaczone wyłącznie dla ruchu pieszych i rowerzystów, Klasa B125 - 12,5t - niewielkie natężenie ruchu kołowego (chodniki, place, parkingi), Klasa D400 - 40t - duże nasilenie ruchu kołowego (drogi, podjazdy) Pokrywa tworzywowa z PP - tereny zielone oraz miejsca nie narażone na obciążenia Stożek betonowy z pokrywą - tereny zielone oraz miejsca nie narażone na obciążenia
Sposób połączenia pokrywa teleskopowa/rura wznosząca	manszeta elastomerowa RWG 400
Barwa	kolor czarny lub pomarańczowy
Połączenia dolotów i wylotów	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 dwuciennych Magnacor PP (wymagana złączka przejściowa MC-KGI)

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

Więcej informacji
znajdziesz na naszej
stronie internetowej

zeskanuj kod QR

