



KARTA PRODUKTU

Studnie kanalizacyjne SC RWK 315

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 karbowana, zwieńczenie |
| Kineta | Materiał: PP Polipropylen Średnica dolotów: DN160, DN200 Rodzaj kinety: zbiorcza TYP II - 3 doloty (prawy, lewy = 45°, przelot=180°), przelotowa TYP I, przelot = 180° |
| Rura wznosząca karbowana jednowarstwowa | Materiał: PP Polipropylen lub PE polietylen Długość odcinka: L-1,25 m, L-2m, L-3m, L-6m Szytywność obwodowa: SN ≥ 4 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 nałożenie ruchu kołowego (chodniki, place, parkingi), Klasa D400 - 40t - duże nasilenie ruchu kołowego (drogi, podjazdy) Pokrywa tworzywowa z PP - tereny zielone oraz w miejsca nie narażone na obciążenia Stożek betonowy z pokrywą - tereny zielone oraz w miejsca nie narażone na obciążenia |
| Sposób połączenia pokrywa teleskopowa/rura wznosząca | uszczelka teleskopu RWK 315 |
| 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 dwuściennych 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 beczciśnieniowe 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

