

Studnie kanalizacyjne Ø 2000, z uszczelką



**ZPB Kaczmarek Zakład
Prusice**

prusice@zpbkaczmarek.pl
www.zpbkaczmarek.pl

Dane techniczne

Materiał :

beton

Rodzaj studni :

włazowa

Typ studni :

sanitarno-deszczowa

Rodzaj ścieków :

ścieki bytowo-gospodarcze, przemysłowe, wody opadowe

Budowa :

pierścienie wyrównawcze, kręgi pośrednie, płyty pokrywowe, kręgi podstawy (dennice), płyty redukcyjne

Średnica wewnętrzna [mm] :

2000

Średnica zewnętrzna [mm] :

2300

Wysokość kręgu pośredniego [mm] :

500-3000 co 50 mm

Masa kręgu pośredniego [kg] :

2430 mb

Uszczelnienia międzykręgowe :

uszczelki samosmarujące z EPDM lub klinowe typu SG z SBR/NBR

Pierścienie wyrównawcze :

Ø wew. 625 mm, Ø zew. 865 mm; wys. 60, 80, 100 mm; masa odpowiednio: 39, 53, 65 kg

Średnica wewnętrzna/zewnętrzna płyty pokrywowej [mm] :

625/2300

Wysokość płyty pokrywowej [mm] :
250

Masa płyty pokrywowej [kg] :
2400

Średnica wewnętrzna/zewnętrzna płyty redukcyjnej [mm] :
1000/23000

Wysokość płyty redukcyjnej [mm] :
250

Masa płyty redukcyjnej [kg] :
1500

Średnica wewnętrzna/zewnętrzna podstawy studni [mm] :
2000/(2300, 2900)

Grubość dna podstawy [mm] :
150, 450

Maks. średnica dopływu Dn max [mm] :
1000

Klasa betonu :
min. C 40/50

Klasa ekspozycji :
XA3, XC4, XD3, XF4

Stopnie złączowe :
żeliwne, montowane w układzie mijankowym lub stalowe szczeble w otulinie z tworzywa sztucznego, montowane w układzie drabinkowym; mają jaskrawożółty kolor

Nasiąkliwość [%] :
4%-6%

Mrozoodporność :
F150

Wodoszczelność :
W8

Gwarancja :
3 lata

Normy, certyfikaty, aprobaty :
AT/2008-03-2337/2, PN-EN 476:2012

Opis :

Dennice PERFECT produkowane są w trakcie jednego cyklu produkcyjnego jako monolityczne z mieszanki samozagęszczalnej SCC. Kręgi wytwarzane w technologii EXACT, dzięki kompletowi dolnych i górnych pierścieni stalowych, posiadają idealnie kołowe i gładkie betonowe zamki, gwarantujące pełną szczelność połączeń pomiędzy prefabrykatami. Dodatkowo zastosowanie cementu hutniczego - siarczanoodpornego, pozwala wyprodukować studnie z betonu o odporności na agresję chemiczną opisaną klasą ekspozycji XA3. Dzięki opracowanej technologii produkcji, studnie spełniają wszystkie wymagania normy PN-EN 1917:2004+AC:2009.