

Studnia kanalizacyjna typ U, Ø 1000 mm



BRUK-BET sp. z o.o.

www.bruk-bet.pl

biuro@bruk-bet.pl

Dane techniczne:

Materiał :	beton
Rodzaj studni :	włazowa
Budowa :	właz żeliwny, pierścień wyrównawczy PW, komin, zamek, uszczelnienie międzykręgowe, kręgi pośrednie, stopnie złazowe, komora robocza, przejście szczelne, podstawa studni, spocznik, kineta
Średnica wewnętrzna [mm] :	1000
Średnica zewnętrzna [mm] :	1240
Wysokość kręgu pośredniego [mm] :	250, 500, 750, 1000
Masa kręgu pośredniego [kg] :	260-1040
Uszczelnienia międzykręgowe :	uszczelki: klinowe SD, samosmarujące SDV do regulacji wysokości osadzenia włazu kanałowego względem poziomu gruntu; Ø wew. 625 mm, zew. 860 mm, wys. 60, 80, 100 mm i masa odpowiednio 40, 54, 67 kg
Pierścienie wyrównawcze :	
Średnica wewnętrzna/zewnętrzna płyty pokrywowej [mm] :	625/1240
Wysokość płyty pokrywowej [mm] :	200
Średnica wewnętrzna/zewnętrzna podstawy studni [mm] :	1000/1240
Wysokość podstawy studni [mm] :	460, 960, 1160
Średnica wewnętrzna zwężki redukcyjnej [mm] :	1000/625
Średnica zewnętrzna zwężki redukcyjnej [mm] :	1240
Wysokość zwężki redukcyjnej [mm] :	600
Rodzaj kinety :	dowolna konfiguracja wlotu i wylotów
Materiał kinety :	beton, rura kamionkowa, płytki klinkierowe
Spadek dna kinety :	wg projektu
Kąt przepływu kinety [°] :	dowolny
Włazy kanałowe :	z żeliwa kl. A, B, C, D; Ø 600 mm
Klasa betonu :	≥ C35/45

Nasiąkliwość [%] :	≤ 5
Mrozoodporność :	F150
Wodoszczelność :	W8
Gwarancja :	3 lata
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN-1917:2002, ISO 9001, Aprobata Techniczna IBDiM nr AT/2010-02-1879