

Studnia kanalizacyjna typ F, Ø zew. 800 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, zewężka ZU, komin, zamek, uszczelnienie międzykręgowe, kręgi
Średnica wewnętrzna [mm] :	800
Średnica zewnętrzna [mm] :	980
Wysokość kręgu pośredniego [mm] :	250, 500, 1000
Masa kręgu pośredniego [kg] :	155-625
Uszczelnienia międzykręgowe :	zaprawa wodoszczelna M20, sznur bentonitowy lub bitumiczny
Pierścienie wyrównawcze :	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
Średnica wewnętrzna/zewnętrzna płyty pokrywowej [mm] :	625/980
Wysokość płyty pokrywowej [mm] :	100, 150
Średnica wewnętrzna/zewnętrzna podstawy studni [mm] :	800/980 (DF)
Wysokość podstawy studni [mm] :	1000 (DF)
Średnica wewnętrzna zewężki redukcyjnej [mm] :	800/625
Średnica zewnętrzna zewężki redukcyjnej [mm] :	980
Wysokość zewężki 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, AT IBDiM nr AT/2010-02-1879