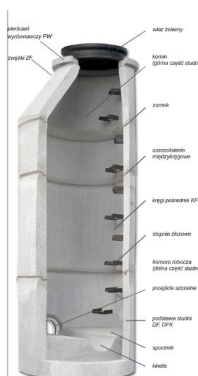


Studnia kanalizacyjna typ F, Ø 1000 mm



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, zębelka ZU, komin, zamek, uszczelnienie międzykręgowo, kręgi |
| Średnica wewnętrzna [mm] : | 1000 |
| Średnica zewnętrzna [mm] : | 1180 |
| Wysokość kręgu pośredniego [mm] : | 250, 500, 1000 |
| Masa kręgu pośredniego [kg] : | 190-750 |
| Uszczelnienia międzykręgowo : | 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] : | 625/1180 |
| Wysokość płyty pokrywowej [mm] : | 100, 150 |
| Średnica wewnętrzna/zewnętrzna podstawy studni [mm] : | 1000/1180 (DF), 1000/1320 (DFK) |
| Wysokość podstawy studni [mm] : | 1000 (DF); 880, 1080 (DFK) |
| Średnica wewnętrzna zębelki redukcyjnej [mm] : | 1000/625 |
| Średnica zewnętrzna zębelki redukcyjnej [mm] : | 1180 |
| Wysokość zębelki 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; Ø600 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 |