








BETONOWE KRĘGI WIELOFUNKCYJNE

Kręgi betonowe o średnicy 2000 mm wykonane z betonu wibroprasowanego zbrojonego drutem stalowym mają zastosowanie jako zbiorniki na nieczystości bytowo-gospodarcze -szamba betonowe, zbiorniki na gnojowice, obudowy studni -szachty i przepompowni, a także studnie chłonne. Łączone są na pióro-wpust i zaprawę z dodatkiem uszczelniającym lub sznur bentonitowy zwiększający swoją objętość pod wpływem wilgoci.

| NAZWA | WYSOKOŚĆ [mm] | ŚREDNICA WEWNĘTRZNA/ ZEWNĘTRZNA [mm] | POJEMNOŚĆ [m ³] | CIĘŻAR [kg] |
|---|------------------|---|--------------------------------|----------------|
| KRĄG BETONOWY  | 1000 | 2000/ 2200 | 3,14 | 1580 |
| KRĄG BETONOWY Z DNEM  | 1000 | 2000/ 2200 | 3,14 | 2300 |
| KRĄG BETONOWY Z DNEM  | 500 | 2000/ 2200 | 1.26 | 1600 |
| KRĄG BETONOWY NISKI  | 500 | 2000/ 2200 | 1.26 | 790 |
| POKRYWA ŻELBETOWA Z OTWOREM  | 120 | 2000/ 2200 | - | 1050 |
| DEKIEL BETONOWY  | 70 | 400/ 520 | - | 30 |
| RURA BETONOWA PRZEŁUŻAJĄCA  | 500 | 400/ 520 | - | 190 |