

2. Kręgi

Kręgi są elementami prefabrykowanymi, betonowymi lub żelbetowymi przeznaczonymi do budowy komory roboczej i komina włączowego studzienki. Kręgi łączone są z elementem podstawy studzienki oraz pomiędzy sobą za pomocą połączenia uszczelką elastomerową lub zaprawą cementową. Kręgi wyposażone mogą być w stopnie złączowe. Kręgi mogą zawierać zamontowane kotwy transportowe. Produkowane kręgi studni zapuszczanych i ich wymiary podano w tablicy Z-2. Produkowane kręgi studni wykopowych i ich wymiary podano w tablicy Z-3.

Tablica Z-2

wymiary w milimetrach

Lp	Średnica nominalna DN*	Grubość ścian*	Wysokość*
1	6000 ±15	200 ±10	1000÷3300
2	5600 ±15	200 ±10	1000÷3300
3	5000 ±15	200 ±10	1000÷3300
4	4600 ±15	200 ±10	1000÷3300
5	4000 ±15	200 ±10	1000÷3300
6	3200 ±15	260 ±10	500÷2500
7	3200 ±15	200 ±10	500÷2500
8	3000 ±15	150 ±10	500÷2450
9	2500 ±15	200 ±10	500÷2450
10	2500 ±12	120 ±10	500÷2450
11	2000 ±12	150 ±10	500÷2500
12	1500 ±12	150 ±10	500÷2500

* tolerancje wymiarów zgodne z danymi producenta

Tablica Z-3

wymiary w milimetrach

Lp	Średnica nominalna DN*	Grubość ścian*	Wysokość*
1	6000 ±15	200 ±10	1000÷3300
2	5600 ±15	200 ±10	1000÷3300
3	5000 ±15	200 ±10	1000÷3300
4	4600 ±15	200 ±10	1000÷3300
5	4000 ±15	200 ±10	1000÷3300
6	3200 ±15	260 ±10	500÷2500
7	3200 ±15	200 ±10	500÷2500
8	3000 ±15	150 ±10	500÷2450
9	2500 ±15	200 ±10	500÷2450
10	2500 ±12	120 ±10	500÷2450
11	2000 ±12	150 ±10	500÷2500
12	1500 ±12	150 ±10	250÷2500

* tolerancje wymiarów zgodne z danymi producenta