

1. Studnie łączone na zaprawę cementowo-piaskową.

Kręgi betonowe wibroprasowane łączone na pióro – wpust i zaprawę z dodatkiem uszczelniającymi lub za pomocą sznura bentonitowego (DIN 4034 cz.2). Studnie wyposażone są w żeliwne stopnie złączowe oraz na indywidualne zamówienie klienta wykonane otwory lub montowane przejścia szczelne. Produkowane są zgodnie z PN-EN 1917 i oznakowane symbolem CE

Nazwa / średnica wewnętrzna D [mm]	Wysokość L[mm]	Grubość ścianki s [mm]	CIEŻAR [kg]
Krąg betonowy 800	1000	100	660
Krąg betonowy 800	500	100	330
Krąg betonowy 1000	1000	90	750
Krąg betonowy 1000	500	90	375
Krąg betonowy 1000	250	90	188
Krąg betonowy 1000 z dnem	1000	90	930
Krąg betonowy 1200	1000	100	900
Krąg betonowy 1200	500	100	450
Krąg betonowy 1200	250	100	225
Krąg betonowy 1200 z dnem	1000	100	1120
Pokrywa żelbetowa 800 typ lekki	-	100	170
Pokrywa żelbetowa 1000 typ lekki	-	120	215
Pokrywa żelbetowa 1200 typ lekki	-	120	340

2. Studnie DN 1200 łączone na uszczelkę elastomerową (DIN 4034 cz.1)

Kręgi betonowe wibroprasowane łączone na uszczelkę elastomerową (DIN 4034 cz.1). Studnie wyposażone są w żeliwne stopnie złączowe oraz na indywidualne zamówienie klienta wykonane otwory lub montowane przejścia szczelne. Produkowane są zgodnie z PN-EN 1917 i oznakowane symbolem CE

Nazwa / średnica wewnętrzna D [mm]	Wysokość L [mm]	Grubość ścianki s [mm]	Ciężar [kg]
Krąg betonowy 1000	1000	120	1050
Krąg betonowy 1000	500	120	525
Krąg betonowy 1000	250	120	263
Krąg betonowy 1000 z dnem	1000	120	1350
Zwężka betonowa 1000/600	600	120	800
Pokrywa żelbetowa typ ciężki 1240/600	-	200	430
Pokrywa żelbetowa typ lekki 1240/600	-	130	310

Nazwa / średnica wewnętrzna D [mm]	Wysokość L [mm]	Grubość ścianki s [mm]	CIEŻAR [kg]
Krąg betonowy 1200	1000	135	1300
Krąg betonowy 1200	500	135	650
Krąg betonowy 1200	250	135	325
Krąg betonowy 1200 z dnem	1000	135	1550
Krąg betonowy 1200 z dnem	500	135	900
Pokrywa żelbetowa typ ciężki	-	150	480
Zwężka betonowa 1200/600	600	135	800