

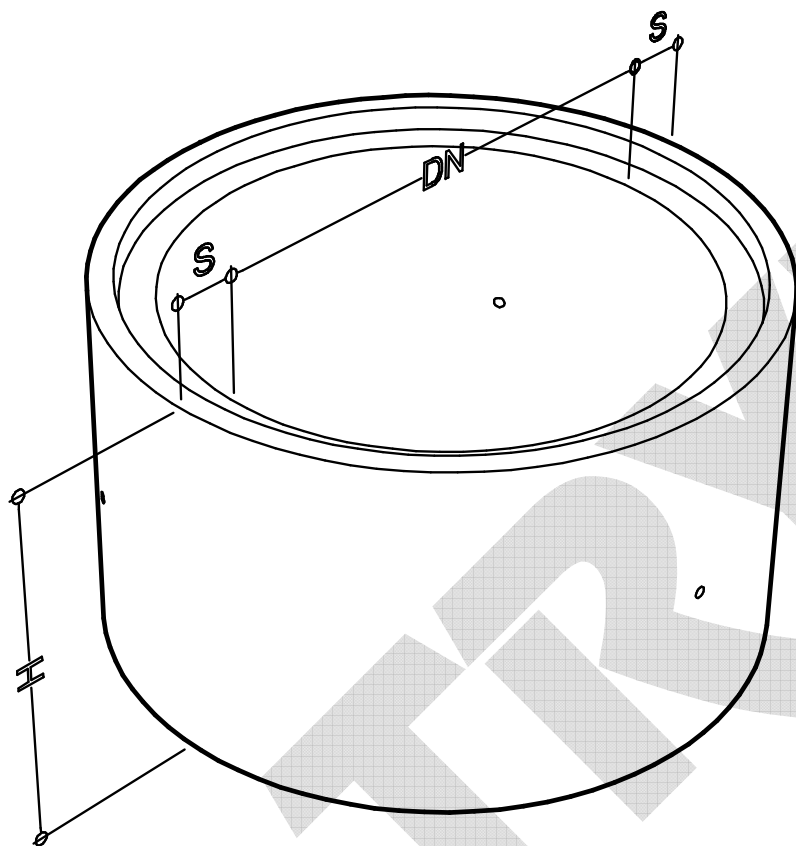
KRĘGI BETONOWE DO STUDNI ŁĄCZONYCH NA ZAPRAWĘ

Kręgi betonowe służą do wykonywania studni rewizyjnych na rurociągach do głębokości 6,0 m.

Wykonuje się je z betonu kruszywowego klasy B-40 (C35/45) metodą wibroprasowania w agregacie formującym lub w formach stanowiskowych.

Wyroby spełniają wymagania techniczne zawarte w Aprobacie Technicznej nr AT/2001-02-1069-01 COBRTI Instal Studzienki kanalizacyjne z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych

Kręgi mogą być wyposażone fabrycznie w stopnie złazowe



Symbol elementu	Wymiary (cm)			Obj. bet. (m ³)	Masa (kg)	Pojemność (m ³)
	H	DN	S			
KB-80	100	80	10,0	0.283	675	0.503
	50			0.141	340	0.251
	30			0.085	205	0.151
KB-90	100	90	9,0	0.280	670	0.636
	50			0.140	335	0.318
	30			0.084	200	0.191
KB-100	100	100	9,0	0.308	735	0.785
	50			0.154	370	0.393
	30			0.092	225	0.236
KB-120	100	120	9,0	0.365	870	1.131
	50			0.182	435	0.565
	30			0.109	265	0.339
KB-140	100	140	16,6	0.817	1945	1.539
	50			0.408	975	0.770
	30			0.245	585	0.462
KB-150	100	160	9,0	0.450	1070	1.767
	50			0.225	535	0.884
	30			0.135	325	0.530
KB-160	100	160	13,0	0.707	1685	2.011
	50			0.353	845	1.005
	30			0.212	505	0.603
KB-180	100	180	22,0	1.396	3325	2.545
	50			0.698	1665	1.272
	30			0.419	1000	0.763
KB-200	100	200	9,0	0.591	1410	3.142
	50			0.295	705	1.571
	30			0.177	425	0.942
KB-300	75	300	19,0	1.428	3400	5.301
	50			0.952	2270	3.534

Dostępność: na zamówienie