

KRĘGI BETONOWE DO STUDNI ŁĄCZONYCH NA USZCZELKĘ

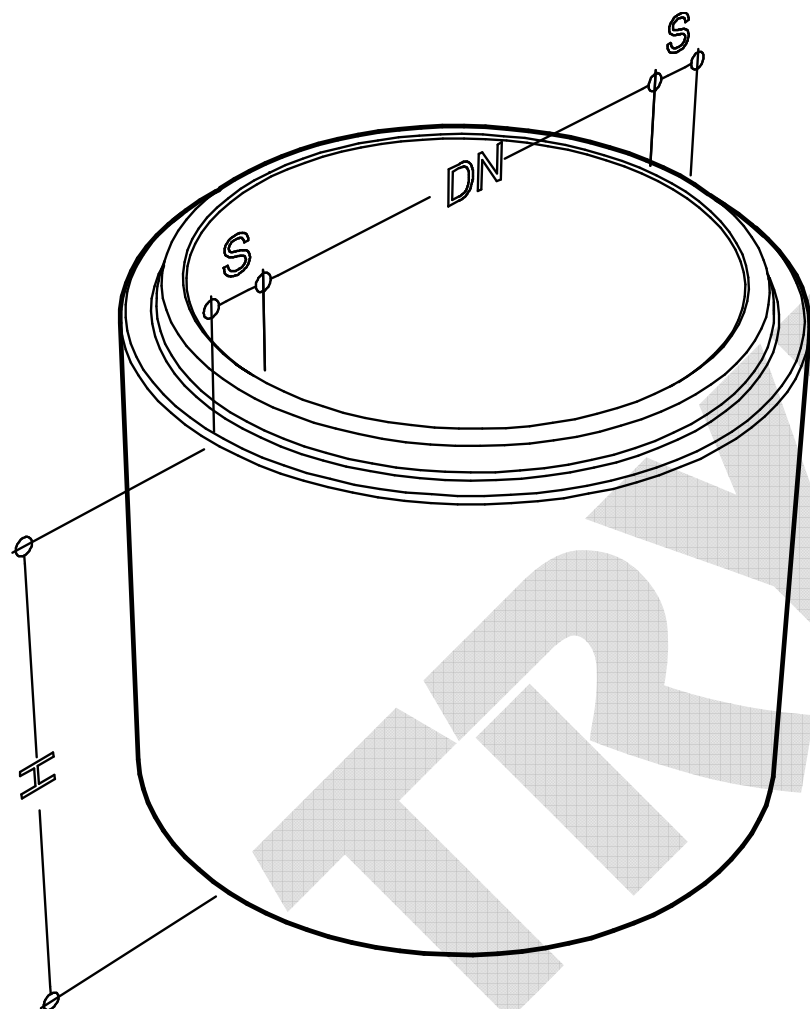
TRYKACZ

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.

Kręgi mogą być wyposażone fabrycznie w stopnie zjazdowe

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



Symbol elementu	Wymiary (cm)			Obj. bet. (m ³)	Masa (kg)
	H	D	S		
KB 100U	100	100	12,0	0.422	1005
	50			0.211	505
	30			0.127	305
KB 120U	100	120	13,5	0.566	1350
	50			0.283	675
	30			0.170	405
KB 150U	100	150	15,0	0.778	1855
	50			0.389	930
	30			0.233	560
KB 200U	100	200	15,0	1.013	2415
	50			0.507	1210
	30			0.304	725

Dostępność: na zamówienie