

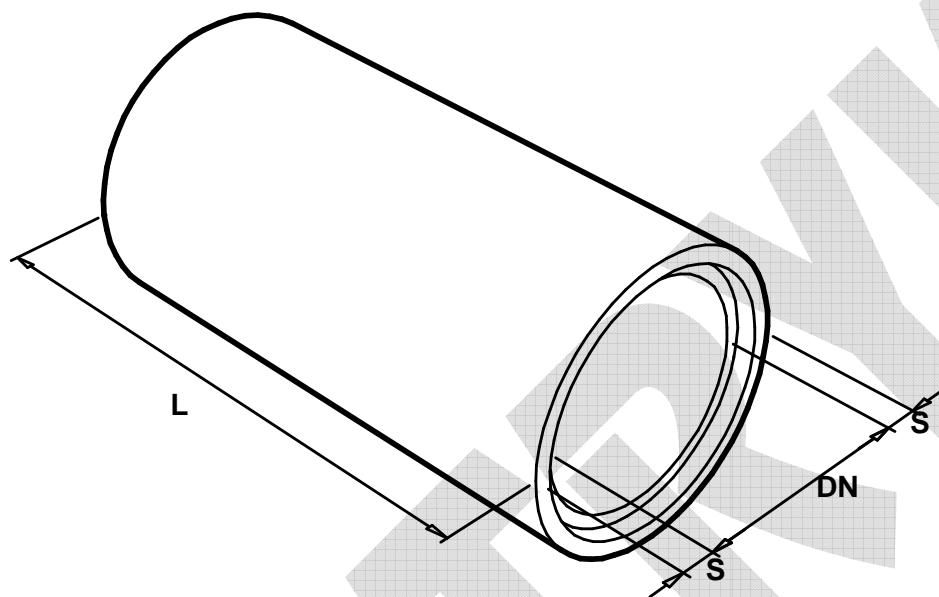
PRZEPUSTY RUROWE BETONOWE I ŻELBETOWE ŁĄCZONE NA ZAMEK

Rury betonowe i żelbetowe bezciśnieniowe znajdują główne zastosowanie przy budowie sieci kanalizacji deszczowej oraz przepustów drogowych.

Żelbetowe prefabrykаты rurowe zostały zaprojektowane według zasad określonych w PN-S-10042 jako typowe elementy drogowych przepustów. Prefabrykаты zaprojektowano na obciążenie ruchome klasy A (tzw. żelbetowe” ozn. RŻ) i B (tzw. „betonowe” ozn. RB) wg PN-S-10030, przy założeniu określonej grubości nadsypki gruntowej (minimalna grubość nadsypki gruntowej to 0,5 m).

Produkowane są z betonu kruszywowego klasy C35/45 metodą wibrowania w formach stanowiskowych lub przy użyciu agregatu formującego.

Wyroby spełniają wymagania techniczne zawarte w Aprobacie Technicznej Instytutu Badawczego Dróg i Mostów nr AT/2009-03-2461 - Prefabrykowane elementy odwodnienia pasa drogowego - przepusty.



Symbol	Rodzaj	Wymiary (cm)			Obj. bet. (m ³)	Masa (kg)	Siła niszcz. (kN)
		DN	S	L			
RB(RŻ)40	żelbetowe	40	6,0	100	0,087	215	62,6
	betonowe					208	37,9
RB(RŻ)50	żelbetowe	50	6,0		0,106	262	88,5
	betonowe					253	53,6
RB(RŻ)60	żelbetowe	60	8,0		0,171	424	90,4
	betonowe					410	61,7
RB(RŻ)80	żelbetowe	80	10,0		0,283	701	136,9
	betonowe					679	87,3
RB(RŻ)100	żelbetowe	100	12,0		0,422	1047	164,7
	betonowe					1013	120,4
RB(RŻ)120	żelbetowe	120	13,5		0,566	1404	201,2
	betonowe					1359	136,6
RB(RŻ)140	żelbetowe	140	16,6		0,817	2025	228,4
	betonowe					1960	153,5
RB(RŻ)150	żelbetowe	150	15,0		0,778	1928	245,7
	betonowe					1866	167,2
RB(RŻ)160	żelbetowe	160	16,0	0,885	2194	263,0	
	betonowe				2123	180,9	
RB(RŻ)180	żelbetowe	180	22,0	1,396	3462	314,5	
	betonowe				3351	227,2	
RB(RŻ)200	żelbetowe	200	15,0	1,013	2513	389,1	
	betonowe				2432	261,5	

Dostępność: na zamówienie