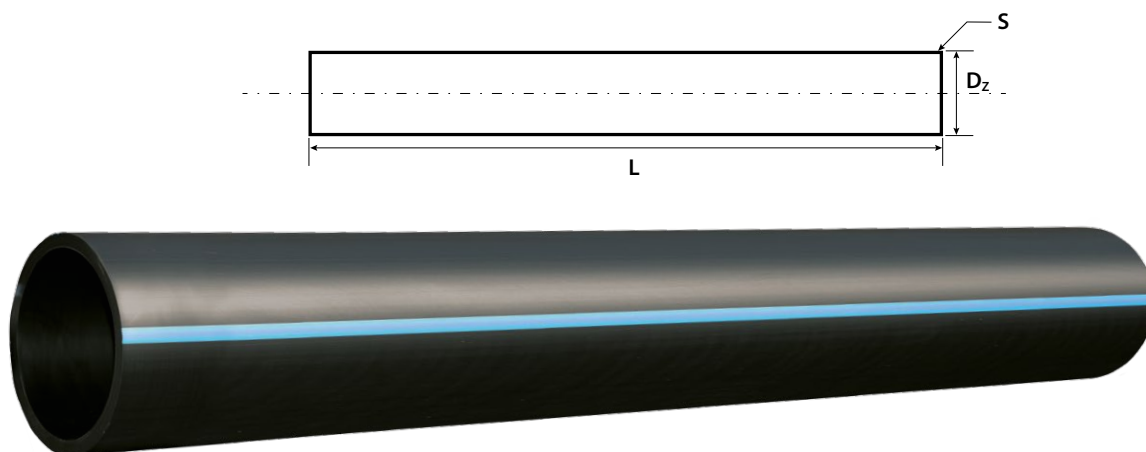


10.2.2 Rury z polietylenu HDPE100 CEGA do wody pitnej czarne z niebieskimi pasami lub HDPE100 RC dwuwarstwowe z zewnętrzną warstwą w kolorze niebieskim



Rura PE100 Średnica zewnętrzna Dz [mm]	SDR26 PN6 s: [mm]	SDR17 PN10 s: [mm]	SDR11 PN16 s: [mm]	NR KATALOGOWY Rura czarna z pasami	NR KATALOGOWY Rura dwuwarstwowa
75	2,9	4,5	6,8	RCw-26/.../..11/1CNP075L12000	RCw-26/.../..11/2CN075L12000
90	3,5	5,4	8,2	RCw-26/.../..11/1CNP090L12000	RCw-26/.../..11/2CN090L12000
110	4,2	6,6	10,0	RCw-26/.../..11/1CNP110L12000	RCw-26/.../..11/2CN110L12000
125	4,8	7,4	11,4	RCw-26/.../..11/1CNP125L12000	RCw-26/.../..11/2CN125L12000
140	5,4	8,3	12,7	RCw-26/.../..11/1CNP140L12000	RCw-26/.../..11/2CN140L12000
160	6,2	9,5	14,6	RCw-26/.../..11/1CNP160L12000	RCw-26/.../..11/2CN160L12000
180	6,9	10,7	16,4	RCw-26/.../..11/1CNP180L12000	RCw-26/.../..11/2CN180L12000
200	7,7	11,9	18,2	RCw-26/.../..11/1CNP200L12000	RCw-26/.../..11/2CN200L12000
225	8,6	13,4	20,5	RCw-26/.../..11/1CNP225L12000	RCw-26/.../..11/2CN225L12000
250	9,6	14,8	22,7	RCw-26/.../..11/1CNP250L12000	RCw-26/.../..11/2CN250L12000
280	10,7	16,6	25,4	RCw-26/.../..11/1CNP280L12000	RCw-26/.../..11/2CN280L12000
315	12,1	18,7	28,6	RCw-26/.../..11/1CNP315L12000	RCw-26/.../..11/2CN315L12000
355	13,6	21,1	32,2	RCw-26/.../..11/1CNP355L12000	RCw-26/.../..11/2CN355L12000
400	15,3	23,7	36,3	RCw-26/.../..11/1CNP400L12000	RCw-26/.../..11/2CN400L12000
450	17,2	26,7	40,9	RCw-26/.../..11/1CNP450L12000	RCw-26/.../..11/2CN450L12000
500	19,1	29,7	45,4	RCw-26/.../..11/1CNP500L12000	RCw-26/.../..11/2CN500L12000
560	21,4	33,2	50,8	RCw-26/.../..11/1CNP560L12000	RCw-26/.../..11/2CN560L12000
630	24,1	37,4	57,2	RCw-26/.../..11/1CNP630L12000	RCw-26/.../..11/2CN630L12000
710	27,2	42,1	64,5	RCw-26/.../..11/1CNP710L12000	RCw-26/.../..11/2CN710L12000
800	30,6	47,4	72,6	RCw-26/.../..11/1CNP800L12000	RCw-26/.../..11/2CN800L12000
900	34,4	53,3	81,7	RCw-26/.../..11/1CNP900L12000	RCw-26/.../..11/2CN900L12000
1000	38,2	59,3	90,8	RCw-26/.../..11/1CNP1000L12000	RCw-26/.../..11/2CN1000L12000
1200	45,9	71,1	-	RCw-26/.../..11/1CNP1200L12000	RCw-26/.../..11/2CN1200L12000

* *Inne typoszeregi wymiarowe oraz średnice dostępne na zapytanie*

***Jako uzupełnienie systemu oferujemy kształtki (kolana, trójniki) wykonane z materiału o tych samych właściwościach technicznych jak rury*

Rury z polietylenu **HDPE100 CEGA** do wody pitnej produkowane z polietylenu klasy PE 100 posiadającego atest higieniczny, są zgodne z normą PN-EN 12201-2+A1:2013-12 - Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polietylen (PE) -- Część 2: Rury.