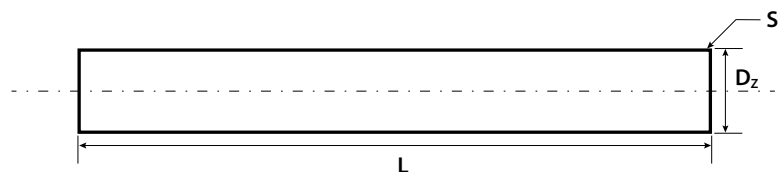


## 10.1.2 Rury z polietylenu HDPE100 CEGA typ PE-NP/AS antystatyczne, trudnopalne



Rura PE-NP/AS Średnica zewnętrzna Dz [mm]	SDR33 PN5 s: [mm]	SDR26 PN6 s: [mm]	SDR17 PN10 s: [mm]	SDR11 PN16 s: [mm]	SDR9 PN20 s: [mm]	SDR7,4 PN25 s: [mm]	SDR6 PN32 s: [mm]	SDR5 PN40 s: [mm]	NR KATALOGOWY
75	2,3	2,9	4,5	6,8	8,4	10,3	12,5	15,1	RCan-33/.../..5/1C075L12000
90	2,8	3,5	5,4	8,2	10,1	12,3	15,0	18,1	RCan-33/.../..5/1C090L12000
110	3,4	4,2	6,6	10,0	12,3	15,1	18,3	22,1	RCan-33/.../..5/1C110L12000
125	3,9	4,8	7,4	11,4	14,0	17,1	20,8	25,1	RCan-33/.../..5/1C125L12000
140	4,3	5,4	8,3	12,7	15,7	19,2	23,3	28,1	RCan-33/.../..5/1C140L12000
160	4,9	6,2	9,5	14,6	17,9	21,9	26,6	32,1	RCan-33/.../..5/1C160L12000
180	5,5	6,9	10,7	16,4	20,1	24,6	29,9	36,1	RCan-33/.../..5/1C180L12000
200	6,2	7,7	11,9	18,2	22,4	27,4	33,2	40,1	RCan-33/.../..5/1C200L12000
225	6,9	8,6	13,4	20,5	25,2	30,8	37,4	45,1	RCan-33/.../..5/1C225L12000
250	7,7	9,6	14,8	22,7	27,9	34,2	41,5	50,1	RCan-33/.../..5/1C250L12000
280	8,6	10,7	16,6	25,4	31,3	38,3	46,5	56,2	RCan-33/.../..5/1C280L12000
315	9,7	12,1	18,7	28,6	35,2	43,1	52,3	63,2	RCan-33/.../..5/1C315L12000
355	10,9	13,6	21,1	32,2	39,7	48,5	59,0		RCan-33/.../..5/1C355L12000
400	12,3	15,3	23,7	36,3	44,7	54,7			RCan-33/.../..5/1C400L12000
450	13,8	17,2	26,7	40,9	50,3	61,5			RCan-33/.../..5/1C450L12000
500	15,3	19,1	29,7	45,4	55,8				RCan-33/.../..5/1C500L12000
560	17,2	21,4	33,2	50,8					RCan-33/.../..5/1C560L12000

\* Inne typoszeroki wymiarowe oraz średnice dostępne na zapytanie

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

Rury wielowarstwowe PE-NP/AS wykonane w technologii współwytłaczania (warstwy trwale połączone, nierozdzielne) mają zastosowanie przy budowie instalacji w zakładach górniczych w pomieszczeniach oraz podziemnych wyrobiskach zaliczanych do stopnia „a”, „b” i „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy „A” lub „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

Rury PE-NP/AS mają zastosowanie do budowy instalacji technologicznych, przeciwpożarowych, klimatyzacji, hydrotransportu, odwadniania, sprężonego powietrza, gazów obojętnych (inertnych) itp.