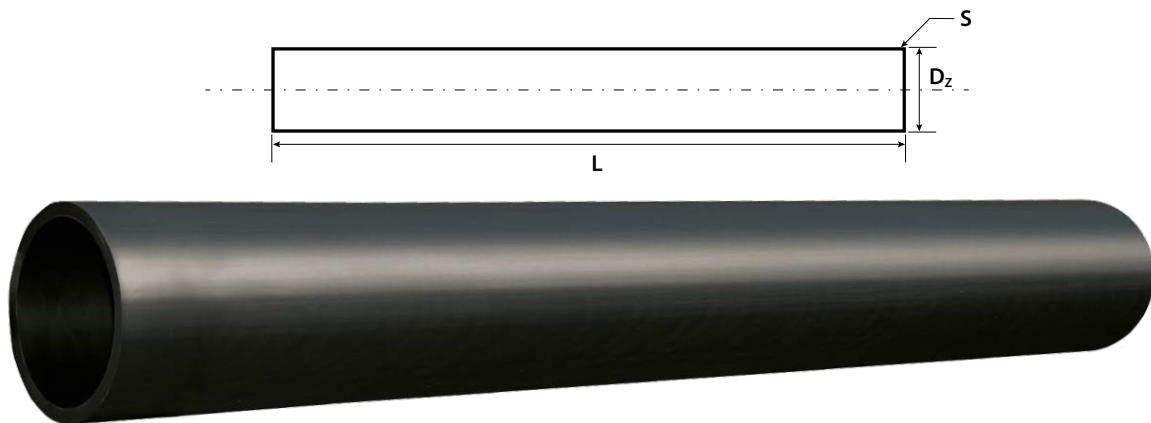


10. Specialized pressure HDPE pipes.

10.1.1 HDPE100 CEGA pressure pipes PE-AS type, antistatic.



PE-AS pipe outer diameter Dz [mm]	SDR33 PN5 wall thickness s: [mm]	SDR26 PN6 wall thickness s: [mm]	SDR17 PN10 wall thickness s: [mm]	SDR11 PN16 wall thickness s: [mm]	SDR9 PN20 wall thickness s: [mm]	SDR7,4 PN25 wall thickness s: [mm]	SDR6 PN32 wall thickness s: [mm]	SDR5 PN40 wall thickness s: [mm]	CATALOGUE No.
75	2,3	2,9	4,5	6,8	8,4	10,3	12,5	15,1	RCA-33/.../..5/1C0075L0120
90	2,8	3,5	5,4	8,2	10,1	12,3	15,0	18,1	RCA-33/.../..5/1C0090L0120
110	3,4	4,2	6,6	10,0	12,3	15,1	18,3	22,1	RCA-33/.../..5/1C0110L0120
125	3,9	4,8	7,4	11,4	14,0	17,1	20,8	25,1	RCA-33/.../..5/1C0125L0120
140	4,3	5,4	8,3	12,7	15,7	19,2	23,3	28,1	RCA-33/.../..5/1C0140L0120
160	4,9	6,2	9,5	14,6	17,9	21,9	26,6	32,1	RCA-33/.../..5/1C0160L0120
180	5,5	6,9	10,7	16,4	20,1	24,6	29,9	36,1	RCA-33/.../..5/1C0180L0120
200	6,2	7,7	11,9	18,2	22,4	27,4	33,2	40,1	RCA-33/.../..5/1C0200L0120
225	6,9	8,6	13,4	20,5	25,2	30,8	37,4	45,1	RCA-33/.../..5/1C0225L0120
250	7,7	9,6	14,8	22,7	27,9	34,2	41,5	50,1	RCA-33/.../..5/1C0250L0120
280	8,6	10,7	16,6	25,4	31,3	38,3	46,5	56,2	RCA-33/.../..5/1C0280L0120
315	9,7	12,1	18,7	28,6	35,2	43,1	52,3	63,2	RCA-33/.../..5/1C0315L0120
355	10,9	13,6	21,1	32,2	39,7	48,5	59,0		RCA-33/.../..5/1C0355L0120
400	12,3	15,3	23,7	36,3	44,7	54,7			RCA-33/.../..5/1C0400L0120
450	13,8	17,2	26,7	40,9	50,3	61,5			RCA-33/.../..5/1C0450L0120
500	15,3	19,1	29,7	45,4	55,8				RCA-33/.../..5/1C0500L0120
560	17,2	21,4	33,2	50,8					RCA-33/.../..5/1C0560L0120

***Other thickness and diameters available on request**

****Supplementary to this system we offer fittings (elbows, T-pieces) made of material with the same technical properties**

PE-AS pipes are applied for pipe-line installations at the mining units, both onto the land as well as in the underground mine workings ie.: cuprum ore, silver, zink, lead, salt etc. They can also be used for other industrial applications.

PE-AS pipes are used for installation of different pipelines: technological, fire-fighting, air-condition, hydro-transport, drainage, etc.