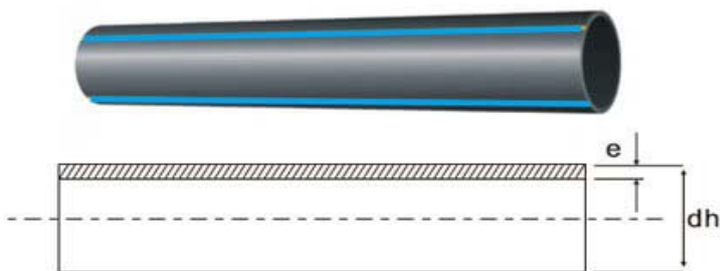


Tuyaux en Polyéthylène Haute Densité Selon EN 12 201-2



PEHD PE 80

PN 06 - SDR 21 PN 10 - SDR 13,6 PN 12,5 - SDR 11 PN 16 - SDR 09

	E mini	Kg / ML						
Ø 25			2	0,15	2,3	0,18	3	0,22
Ø 32			2,4	0,23	3	0,277	3,6	0,29
Ø 40	2	0,25	3	0,36	3,7	0,428	4,5	0,51
Ø 50	2,4	0,37	3,7	0,55	4,6	0,665	5,6	0,79
Ø 63	3	0,58	4,7	0,87	5,8	1,05	7,1	1,26
Ø 75	3,6	0,83	5,6	1,24	6,8	1,47	8,4	1,77
Ø 90	4,3	1,18	6,7	1,77	8,2	2,13	10,1	2,55
Ø 110	5,3	1,77	8,1	2,62	10	3,15	12,3	3,78
Ø 125	6	2,26	9,2	3,37	11,4	4,08	14	4,89
Ø 160	7,7	3,71	11,8	5,51	14,6	6,75	17,9	7,97
Ø 180								
Ø 200	9,6	5,77	14,7	8,31	18,2	10,6	22,4	12,47
Ø 250	11,9	8,93	18,4	13,4	22,7	16,4	27,9	19,4
Ø 315	15	14,16	23,2	21,28	28,6	26	35,2	30,84
Ø 400	19,1	22,92	29,4	34,21	36,3	42	44,7	49,69
Ø 500	23,9	35,76	36,8	53,46	45,4	65,5	55,8	77,52
Ø 630	30	56,53	46,3	84,77	57,2	104		

PEHD PE 100

PN 06 - SDR 26 PN 10 - SDR 17 PN 12,5 - SDR 13,6 PN 16 - SDR 11

	E mini	Kg / ML						
Ø 25					2	0,15	2,3	0,18
Ø 32			2	0,2	2,4	0,24	3	0,28
Ø 40	2	0,25	2,4	0,3	3	0,37	3,7	0,43
Ø 50	2	0,32	3	0,46	3,7	0,56	4,6	0,67
Ø 63	2,5	0,5	3,8	0,73	4,7	0,88	5,8	1,06
Ø 75	2,9	0,68	4,5	1,02	5,6	1,25	6,8	1,47
Ø 90	3,8	1,05	5,4	1,47	6,7	1,77	8,2	2,14
Ø 110	5	1,67	6,6	2,19	8,1	2,65	10	3,18
Ø 125	4,8	1,86	7,4	2,79	9,2	3,41	11,4	4,12
Ø 160	6,2	3,07	9,5	4,57	11,8	5,56	14,6	6,74
Ø 180	6,9	3,82	10,7	5,77			16,4	8,51
Ø 200	7,7	4,74	11,9	7,12	14,7	8,66	18,2	10,55
Ø 250	9,6	7,37	14,8	11,07	18,4	13,54	22,7	16,35
Ø 315	12,1	11,71	18,7	17,61	23,2	21,6	28,6	26,00
Ø 400	15,3	18,76	23,7	28,32	29,4	34,6	36,3	41,75
Ø 500	19,1	29,26	29,7	44,33	36,8	54,5	45,4	65,35
Ø 630	24,1	46,47	37,4	70,33	46,3	86	57,2	104,00