



Ø mm	SDR 41		SDR 26		SDR 21		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11		SDR 9		SDR 7,5	
	PN 4		PN 6.3		PN 8		PN 10		PN 12.5		PN 16		PN 20		PN 25	
	e. min	peso	e. min	peso	e. min	peso	e. min	peso	e. min	peso	e. min	peso	e. min	peso	e. min	peso
25									2,0	0,149	2,3	0,170	3,0	0,211	3,5	0,242
32							2,0	0,194	2,4	0,231	3,0	0,279	3,6	0,328	4,4	0,388
40					2,0	0,246	2,4	0,294	3,0	0,356	3,7	0,431	4,5	0,511	5,5	0,605
50			2,0	0,311	2,4	0,373	3,0	0,453	3,7	0,550	4,6	0,669	5,6	0,793	6,9	0,944
63			2,5	0,492	3,0	0,579	3,8	0,772	4,7	0,877	5,8	1,06	7,1	1,27	8,6	1,48
75			2,9	0,674	3,6	0,828	4,5	1,02	5,5	1,22	6,8	1,48	8,4	1,78	10,3	2,11
90	2,2	0,636	3,5	0,979	4,3	1,19	5,4	1,47	6,6	1,76	8,2	2,14	10,1	2,57	12,3	3,03
110	2,7	0,939	4,2	1,44	5,3	1,78	6,6	2,18	8,1	2,64	10,0	3,17	12,3	3,81	15,1	4,54
125	3,1	1,23	4,8	1,85	6,0	2,28	7,4	2,78	9,2	3,40	11,4	4,12	14,0	4,92	17,1	5,84
140	3,5	1,55	5,4	2,33	6,7	2,85	8,3	3,49	10,3	4,26	12,7	5,13	15,7	6,18	19,2	7,34
160	3,9	1,96	6,2	3,06	7,6	3,70	9,5	4,56	11,8	5,56	14,6	6,74	17,9	8,05	21,9	9,55
180	4,4	2,49	6,9	3,81	8,6	4,70	10,7	5,77	13,3	7,05	15,4	8,52	20,1	10,2	24,6	12,1
200	4,9	3,06	7,7	4,73	9,6	5,83	11,9	7,11	14,7	8,65	18,2	10,5	22,4	12,6	27,4	14,9
225	5,5	3,88	8,6	5,94	10,8	7,36	13,4	9,02	16,6	11,0	20,5	13,3	25,1	15,9	30,8	18,9
250	6,1	4,79	9,6	7,36	11,9	9,01	14,5	11,1	18,4	13,5	22,7	16,3	27,9	19,6	34,2	23,3
280	6,9	6,02	10,7	9,18	13,4	11,4	16,6	13,9	20,6	17,0	25,4	20,5	31,2	24,6		
315	7,7	7,56	12,1	11,7	15,0	14,3	18,7	17,6	23,3	21,6	28,6	25,9	35,0	31,0		
355	8,7	9,62	13,6	14,8	16,9	18,2	21,1	22,4	26,1	27,2	32,3	33,0	39,5	39,4		
400	9,8	12,2	15,3	18,7	19,1	23,1	23,7	28,3	29,4	34,5	36,4	41,9	44,5	50,0		
450	11,0	15,4	17,2	23,7	21,5	29,3	26,7	35,9	33,1	43,8	40,9	52,9	50,0	63,2		
500	12,2	19,0	19,1	29,2	23,9	36,1	29,6	44,2	36,8	54,0	45,5	65,4	55,6	78,1		
560	13,7	23,8	21,4	36,6	26,7	45,2	33,2	55,5	41,2	67,7	50,9	82,0				
630	15,4	30,2	24,1	46,4	30,0	57,1	37,3	70,1	46,4	85,8	57,3	104				
710	17,4	38,4	27,2	59,0	33,9	72,7	42,1	89,2	52,3	109						
800	19,6	48,7	30,6	74,8	38,1	92,1	47,4	113	58,9	138						
900	22,0	61,4	34,7	95,4	42,9	117	53,3	143								
1000	24,4	75,7	38,5	118	47,7	144	59,3	177								
1200	29,3	109	46,2	169	57,2	207										

MRS/PE 100
δ = 8,0 MPa
Dens. 0,961

Fabricados segundo:
 Fabricados según:
 Manufactured according to:

prEN 12201
 (*) ISO 4427

PN = bar
 Esp., Wallthickness - mm
 Peso, Weight - Kg/m

Os tubos são habitualmente fornecidos com os seguintes comprimentos:

- rolos 50 ou 100 m até Ø 90mm
- rolos 50 m até Ø 110 mm
- varas 12 m a partir Ø 63 mm
- outros comprimentos sob consulta.

La tubería en PEAD es normalmente suministrada en las siguientes longitudes:

- bobinas 100 m hasta Ø 90 mm
- bobinas 50 m hasta Ø 100 mm
- barras 12 m mas de Ø 63 mm - otras longitudes sobre consulta.

HDPE are usually supplied with the following lengths:

- to Ø 90 mm rolls of 50 or 100 m - to Ø 110mm rolls of 100m - more than Ø 63 mm pipes with 12 m - others lengths to be agreed.