

E Ø		0,5	0,8	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
1,—	P c/c	6,5 2	10,7 2,3	13,5 2,3											
1,3		6 2,5	9,7 2,5	12,1 2,5											
1,5		6,5 3	10 3	12,5 3	18,5 3										
2,—		6,5 4	10 4	12,5 4	18,5 4	25 4									
2,25		6 4	9,5 4	11,5 4	17,3 4	23 4									
2,5		6 4,5	9,5 4,5	11,5 4,5	17,5 4,5	23 4,5									
3,—		5,6 5,25	9 5,25	11,3 5,25	18,5 6	24,7 6	37,1 6								
3,5		5,6 6	8,9 6	11 6	16,6 6	22,1 6	33 6								
4,—		5,6 7	9 7	11,2 7	16,9 7	22,5 7	33,7 7	45 7							
5,—		5,2 8	8,3 8	10,3 8	15,5 8	20,6 8	31 8	46 9	57,5 9						
6,—		4,8 9	7,8 9	9,5 9	14,3 9	19,1 9	28,6 9	43 10	53,9 10	70 11					
7,—		4,5 10	7,1 10	8,9 10	13,3 10	17,7 10	26,6 10	40,4 11	50,5 11	60,6 11	80,1 12,5				
8,—		4,2 11	6,6 11	8,3 11	12,5 11	16,6 11	24,9 11	33,2 11	52,4 13	62,9 13	83 15	94,9 15			
9,—		3,9 12	6,3 12	7,8 12	13,5 13	18,1 13	27,1 13	36,1 13	45,1 13	64,5 15	75,3 15	91,1 16	102,5 16		
10,—		4,3 14	6,9 14	8,6 14	12,9 14	17,2 14	25,7 14	38,1 15	47,7 15	57,2 15	66,8 15	76,3 15	92,3 16	103,2 16	
12,—		3,9 16	6,3 16	7,8 16	13,1 17	17,5 17	26,3 17	35 17	47,7 18	57,2 18	71,3 19	81,5 19	91,7 19	101,9 19	122,3 19
15,—		3,9 20	6,3 20	7,8 20	11,7 20	15,6 20	23,4 20	34,3 21	42,3 21	55,4 22	64,6 22	73,9 22	83,1 22	92,3 22	123,8 24
20,—		3,7 26	5,9 26	7,4 26	12 27	16 27	24 27	32 27	40 27	57,2 30	66,8 30	76,3 30	85,8 30	95,4 30	114,4 30
25,—		3,3 31	5,2 31	6,5 31	10,7 32	14,2 32	21,4 32	32,5 34	40,6 34	48,8 34	62,8 36	65 36	73,2 36	81,3 36	123,8 40
30,—		3 36	4,7 36	5,9 36	8,8 36	13,9 38	20,8 38	27,7 38	34,6 38	41,6 38	51,7 39	59,1 39	70,3 40	78,1 40	102,9 42
40,—					14,8 52	22,2 52	29,6 52	37 52	44,4 52	51,7 52	59,1 52	66,5 52	73,9 52	88,7 52	
50,—					14,2 64	21,4 64	32,5 68	40,6 68	48,8 68	56,9 68	65 68	73,2 68	81,3 68	97,5 68	
60,—					20,8	20,8 76	31,2 80	43,9 80	46,9 80	54,7 80	62,5 80	70,3 80	78,1 80	93,7 80	
70,—						20,4 88	30,3 92	37,8 92	45,4 92	53 92	60,5 92	68,1 92	75,7 92	90,6 92	
80,—						17,7 96	29,6 104	37 104	44,4 104	51,7 104	59,1 104	66,5 104	73,9 104	88,7 104	
90,—						17,7 108	31,2 120	39 120	46,9 120	54,7 120	62,5 120	70,3 120	78,1 120	93,7 120	

E — Espesor en m/m.      Ø — Diámetro en m/m.      P — Peso en Kg.      c/c — Distancia entre centros en m/m.  
 E — Thickness in m/m.    Ø — Diameter in m/m.      P — Weight in Kg.      c/c — Distance between centres in m/m.  
 E — Épaisseur en m/m.    Ø — Diamètre en m/m.      P — Poids en Kg.      c/c — Distance entre centres en m/m.