

75% DIN BS

60 m T

--

8.6m

0022423 38089 BAT

TAB 98037 02.02

		CODE > 004 < TB98 0000.x(x)													
m		15,1	20,3	25,5	25,5	30,6	30,6	35,8	35,8	40,9	46,1	46,1	51,3	56,4	60,0
3,0	163,0														
3,5	150,0	134,0													
4,0	137,0	123,0	101,0	40,0											
4,5	127,0	114,0	101,0	40,0											
5,0	119,0	109,0	99,0	40,0	74,0	68,0									
6,0	104,0	99,0	90,0	40,0	75,0	63,0	59,0	37,5							
7,0	92,0	91,0	82,0	37,0	70,0	59,0	58,0	35,0	45,5						
8,0	83,0	82,0	75,0	34,0	65,0	55,0	56,0	32,5	45,5	35,5	28,5				
9,0	75,0	74,0	69,0	31,0	60,0	51,0	53,0	30,5	43,5	35,5	27,8	27,6			
10,0	68,0	67,0	64,0	28,9	55,0	48,0	49,0	28,2	41,5	34,5	26,8	27,7	21,4	18,0	
12,0	47,5	55,0	54,0	25,1	47,0	42,0	42,5	24,6	37,5	31,5	24,8	26,5	21,5	17,9	
14,0		46,0	45,0	22,2	41,0	37,0	37,0	21,5	33,5	28,8	22,7	24,7	20,6	17,7	
16,0		37,5	38,5	19,9	36,0	32,5	32,5	19,0	29,6	26,2	20,7	22,9	19,6	17,2	
18,0			33,0	18,1	32,0	29,4	28,6	16,8	26,3	23,9	18,7	21,2	18,5	16,6	
20,0			28,5	16,6	28,5	26,8	25,4	15,1	23,8	21,7	17,0	19,5	17,2	15,7	
22,0				15,4	25,4	24,7	22,7	13,6	21,4	19,7	15,5	18,0	16,0	14,8	
24,0					22,3	23,0	20,6	12,4	19,4	18,0	14,1	16,6	14,9	13,8	
26,0					18,0	20,0	18,8	11,4	17,6	16,5	12,9	15,3	13,8	12,9	
28,0								17,4	10,5	16,1	15,1	11,9	14,1	12,9	12,0
30,0								15,8	9,8	14,8	13,8	11,0	13,1	11,9	11,1
32,0									9,2	13,6	12,7	10,2	12,1	11,1	10,1
34,0										12,7	11,7	9,6	11,3	10,3	9,2
36,0										10,3	10,9	9,0	10,5	9,6	8,3
38,0											10,1	8,5	9,8	9,0	7,5
40,0											9,5	8,1	9,1	8,4	6,9
42,0													8,5	7,9	6,3
44,0														7,9	5,8
46,0														6,6	5,4
48,0															5,0
50,0															4,8
52,0															4,6
54,0															4,3
* n *	19	15	11	4	8	7	6	4	5	4	3	3	3	2	
1	0+	46+	92+	0+	92+	0+	92+	0+	92+	92+	0+	92+	92+	100+	
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	0+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	
% 4	0+	0+	0+	92+	0+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	46+	92+	100+	
m/s	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

	60 m T	--	80,0	10,3 x	360°		
	8.6m		t	8,6	m		

75% DIN BS

60 m T

8.6m

0022423

TAB 98038

02.02

		CODE > 005 < TB98 0000 .x(x)													
m		15,1	20,3	25,5	25,5	30,6	30,6	35,8	35,8	40,9	46,1	46,1	51,3	56,4	60,0
3,0	162,0														
3,5	149,0	134,0													
4,0	137,0	123,0	101,0	40,0											
4,5	127,0	114,0	101,0	40,0											
5,0	118,0	109,0	99,0	40,0	74,0	68,0									
6,0	103,0	99,0	90,0	40,0	75,0	63,0	59,0	37,5							
7,0	91,0	90,0	82,0	37,0	70,0	59,0	58,0	35,0	45,5						
8,0	82,0	80,0	75,0	34,0	65,0	55,0	56,0	32,5	45,5	35,5	28,5				
9,0	73,0	71,0	69,0	31,0	60,0	51,0	53,0	30,5	43,5	35,5	27,8	27,6			
10,0	65,0	64,0	63,0	28,9	55,0	48,0	49,0	28,2	41,5	34,5	26,8	27,7	21,4	18,0	
12,0	47,5	52,0	52,0	25,1	47,0	42,0	42,5	24,6	37,5	31,5	24,8	26,5	21,5	17,9	
14,0		43,0	42,5	22,2	41,0	37,0	37,0	21,5	33,5	28,8	22,7	24,7	20,6	17,7	
16,0		36,5	36,0	19,9	36,0	32,5	32,5	19,0	29,6	26,2	20,7	22,9	19,6	17,2	
18,0			30,5	18,1	31,0	29,4	28,6	16,8	26,3	23,9	18,7	21,2	18,5	16,6	
20,0			26,0	16,6	26,7	26,8	25,4	15,1	23,8	21,7	17,0	19,5	17,2	15,7	
22,0				15,4	22,9	24,7	22,7	13,6	21,4	19,7	15,5	18,0	16,0	14,8	
24,0					19,7	21,6	20,2	12,4	19,4	18,0	14,1	16,6	14,9	13,8	
26,0					17,1	19,0	17,6	11,4	17,6	16,5	12,9	15,3	13,8	12,9	
28,0								15,4	10,5	16,1	15,1	11,9	14,1	12,9	12,0
30,0								13,5	9,8	14,2	13,8	11,0	13,1	11,9	11,1
32,0									9,2	12,6	12,7	10,2	12,1	11,1	10,1
34,0										11,1	11,7	9,6	11,3	10,3	9,2
36,0										9,8	10,4	9,0	10,5	9,6	8,3
38,0											9,3	8,5	9,8	9,0	7,5
40,0											8,3	8,1	9,0	8,4	6,9
42,0													8,1	7,9	6,3
44,0													7,3	7,4	5,8
46,0													6,5	7,0	5,4
48,0														6,4	5,0
50,0														5,8	4,8
52,0															4,6
54,0															4,3
* n *	18	15	11	4	8	7	6	4	5	4	3	3	3	3	2
1	0+	46+	92+	0+	92+	0+	92+	0+	92+	92+	0+	92+	92+	92+	100+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+
% 4	0+	0+	0+	92+	0+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	100+
m/s	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

	60 m T	--					
	8.6m		t	m	360°		

75% DIN BS

60 m T

8.6m

0022423

TAB 98039

02.02

		CODE > 006 <													TB98 0000.x(x)	
m		15,1	20,3	25,5	25,5	30,6	30,6	35,8	35,8	40,9	46,1	46,1	51,3	56,4	60,0	
3,0	159,0															
3,5	145,0	134,0														
4,0	134,0	123,0	101,0	40,0												
4,5	124,0	114,0	101,0	40,0												
5,0	115,0	109,0	99,0	40,0	74,0	68,0										
6,0	100,0	99,0	90,0	40,0	75,0	63,0	59,0	37,5								
7,0	87,0	86,0	82,0	37,0	70,0	59,0	58,0	35,0	45,5							
8,0	76,0	75,0	74,0	34,0	65,0	55,0	56,0	32,5	45,5	35,5	28,5					
9,0	67,0	66,0	65,0	31,0	60,0	51,0	53,0	30,5	43,5	35,5	27,8	27,6				
10,0	59,0	58,0	58,0	28,9	55,0	48,0	49,0	28,2	41,5	34,5	26,8	27,7	21,4	18,0		
12,0	47,0	46,0	45,0	25,1	44,0	42,0	42,5	24,6	37,5	31,5	24,8	26,5	21,5	17,9		
14,0		36,0	35,5	22,2	35,5	37,0	34,5	21,5	33,5	28,8	22,7	24,7	20,6	17,7		
16,0		28,7	28,1	19,9	28,9	31,0	28,7	19,0	28,5	26,2	20,7	22,9	19,6	17,2		
18,0			22,8	18,1	23,6	25,7	24,1	16,8	24,1	23,9	18,7	21,2	18,5	16,6		
20,0			18,8	16,6	19,6	21,6	20,1	15,1	20,6	20,7	17,0	19,5	17,2	15,7		
22,0				15,4	16,4	18,4	16,9	13,6	17,7	17,9	15,5	18,0	16,0	14,8		
24,0					13,8	15,8	14,3	12,4	15,1	15,6	14,1	16,1	14,9	13,8		
26,0					11,6	13,7	12,1	11,4	12,9	13,6	12,9	14,2	13,8	12,9		
28,0								10,2	10,5	11,1	11,7	11,9	12,5	12,8	12,0	
30,0								8,7	9,8	9,5	10,1	11,0	11,0	11,4	11,1	
32,0									9,2	8,1	8,7	10,2	9,6	10,2	10,1	
34,0										6,9	7,5	9,6	8,3	8,9	9,1	
36,0										5,9	6,5	8,9	7,3	7,9	8,0	
38,0											5,6	8,0	6,4	6,9	7,1	
40,0											4,8	7,2	5,5	6,1	6,2	
42,0													4,8	5,4	5,5	
44,0													4,1	4,7	4,8	
46,0													3,5	4,1	4,2	
48,0														3,5	3,6	
50,0														3,1	3,1	
52,0															2,7	
54,0															2,2	
* n *		18	15	11	4	8	7	6	4	5	4	3	3	3	2	
1	0+	46+	92+	0+	92+	0+	92+	0+	92+	92+	0+	92+	92+	100+	100+	
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	0+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	100+	
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	100+	
% 4	0+	0+	0+	92+	0+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	46+	92+	100+	100+	
m/s		14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

55,5

94
96
98

	60 m T	--	45,0	10,3 x	360°		
	8.6m		t	8,6			
				m			