



Mat.: HSS

1310.3 - d₁ x L₁

d ₂	H	r	d ₁	L ₁ =71	L ₁ =80	L ₁ =100
0,9	0,55	0,2 ^{+0,2}	0,5	■	■	■
1,1	0,63		0,6	■	■	■
1,3	0,72		0,7	■	■	■
1,4	0,92		0,8	■	■	■
1,6	1,01		0,9	■	■	■
1,8	1,19	0,4 ^{+0,3}	1,0	■	■	■
1,8	1,11		1,1	■	■	■
2,0	1,19		1,2	■	■	■
2,0	1,11		1,3	■	■	■
2,2	1,19		1,4	■	■	■
2,2	1,11		1,5	■	■	■
2,5	1,28		1,6	■	■	■
2,5	1,19		1,7	■	■	■
2,8	1,37		1,8	■	■	■
2,8	1,28		1,9	■	■	■
3,0	1,37	0,6 ^{+0,4}	2,0	■	■	■
3,2	1,45		2,1	■	■	■
3,2	1,37		2,2	■	■	■
3,5	1,54		2,3	■	■	■
	1,45		2,4	■	■	■
	1,37		2,5	■	■	■
4,0	1,71		2,6	■	■	■
	1,63		2,7	■	■	■
	1,54		2,8	■	■	■
	1,45		2,9	■	■	■
	1,80	3,0	■	■	■	
4,5	1,71	0,6 ^{+0,4}	3,1	■	■	■
	1,63		3,2	■	■	■
	1,54		3,3	■	■	■
	1,45		3,4	■	■	■
	1,80		3,5	■	■	■
5,0	1,71		3,6	■	■	■
	1,63		3,7	■	■	■
	1,54		3,8	■	■	■
	1,45		3,9	■	■	■
	1,80		4,0	■	■	■
5,5	1,71	1,5 ^{-0,5}	4,1	■	■	■
	1,63		4,2	■	■	■
	1,54		4,3	■	■	■
	1,45		4,4	■	■	■

d ₂	H	r	d ₁	L ₁ =71	L ₁ =80	L ₁ =100	
6,0	1,80	0,6 ^{+0,4}	4,5	■	■	■	
	6,0		1,71	4,6	■	■	■
			1,63	4,7	■	■	■
			1,54	4,8	■	■	■
			1,45	4,9	■	■	■
6,5	1,80		5,0	■	■	■	
	1,71		5,1	■	■	■	
	1,63		5,2	■	■	■	
	1,54		5,3	■	■	■	
	1,45		5,4	■	■	■	
7,0	1,80	5,5	■	■	■		
	1,71	5,6	■	■	■		
	1,63	5,7	■	■	■		
7,0	1,54	5,8	■	■	■		
	1,45	5,9	■	■	■		
		6,0	6,0	■	■	■	
8,0	2,23	6,1	■	■	■		
	2,15	6,2	■	■	■		
	2,06	6,3	■	■	■		
	1,97	6,4	■	■	■		
	1,89	6,5	■	■	■		
9,0	3,17	7,0	■	■	■		
	2,73	7,5	■	■	■		
10,0	3,17	8,0	■	■	■		
	2,73	8,5	■	■	■		
11,0	3,17	9,0	■	■	■		
	2,73	9,5	■	■	■		
12,0	3,17	10,0	■	■	■		
	2,73	10,5	■	■	■		
13,0	3,17	11,0	■	■	■		
	2,73	11,5	■	■	■		
14,0	3,17	12,0	■	■	■		
	2,73	12,5	■	■	■		
15,0	3,17	13,0	■	■	■		
	2,73	13,5	■	■	■		
16,0	3,67	14,0	■	■	■		
	3,23	14,5	■	■	■		
17,0	3,67	15,0	■	■	■		
	3,23	15,5	■	■	■		
18,0	3,67	16,0	■	■	■		
	3,23						