



Mat.: ASP

1310.4 - d₁ x L₁

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

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

