

PRŮMĚR D mm	SÍLA s mm				
	1	1,5	2	2,5	3
	HMOTNOST kg/m				
12			0,55		
16	0,376				
17,2		0,590	0,761		
18	0,426	0,620			
20	0,476	0,695	0,901		
21,3		0,744	0,967		
22		0,770	1,002		
25		0,883	1,152		
26,9		0,954	1,247		
28		0,995	1,303		
30		1,070	1,403		
32		1,146	1,503	1,503	
33,7		1,209	1,588		2,307
35		1,259	1,653		
38		1,375	1,808		
40		1,447	1,904		2,779
42,4		1,536	2,023	2,498	2,959
45			2,153		3,155
48,3			2,319		3,403
50		1,821	2,404		
60,3		2,209	2,919	3,618	4,305
76,1		2,802	3,711		5,492
88,9			4,352		6,453
101,6					7,407
114,3			5,624		8,361

PRŮMĚR D mm	SÍLA s mm				
	1	1,5	2	2,5	3
	HMOTNOST kg/m				
12					
16					
17,2		0,590	0,761		
18	0,426	0,620			
20	0,476	0,695	0,901		
21,3		0,744	0,967		
22		0,770	1,002		
25		0,883	1,152		
26,9		0,954	1,247		
28		0,995	1,303		
30		1,070	1,403		
32		1,146	1,503		
33,7		1,209	1,588		2,307
35		1,259	1,653		
38		1,375	1,808		
40		1,447	1,904		2,779
42,4		1,536	2,023	2,498	2,959
45			2,153		3,155
48,3			2,319		3,403
50		1,821	2,404		
60,3		2,209	2,919		4,305
76,1		2,802	3,711		5,492
88,9			4,352		6,453
101,6					7,407
114,3			5,624		8,361

PRŮMĚR D mm	SÍLA s mm					
	1	1,2	1,5	2	2,5	3
	HMOTNOST kg/m					
12x2						
16x1						
16x1,5						
17,2			0,590	0,761		
18	0,426		0,620			
20	0,476		0,695	0,901		
21,3			0,744	0,967		
22			0,770	1,002		
25			0,883	1,152		
26,9			0,954	1,247		
28			0,995	1,303		
30			1,070	1,403		
32			1,146	1,503		
33,7			1,209	1,588		2,307
35			1,259	1,653		
38			1,375	1,808		
40			1,447	1,904		2,779
42,4			1,536	2,023	2,498	2,959
45				2,153		3,155
48,3				2,319		3,403
50			1,821	2,404		
60,3			2,209	2,919		4,305
76,1			2,802	3,711		5,492
88,9				4,352		6,453
101,6						7,407
114,3				5,624		8,361