

Razdalje med podporami v hišni tehniki za cevi iz jekla, bakra, umetne mase (orientacijske vrednosti)

Nazivna debelina [DN]	Nazivna debelina [cola]	Zunanji Ø cevi [mm]	Priporočila SIKLA cevi napolnjene z vodo in izolirane ¹⁾			DIN 1988-2 Cevi napolnjene z vodo				
			jeklena cev EN 10220 DIN 2448 DIN 2458	jeklena cev EN 10255 DIN 2440	bakrena cev EN 1057 DIN 1786	jeklena cev EN 10255 DIN 2440	bakrena cev EN 1057 DIN 1786	cev iz PVC		
								pri 20°C	pri 40°C	
		12,0			1,00		1,25			
10		13,5	1,00							
		15,0			1,10		1,25			
		16,0						0,80	0,50	
10	3/8"	17,2		1,20		2,25				
		18,0			1,20		1,50			
15		20,0	1,20					0,90	0,60	
15	1/2"	21,3		1,50		2,75				
		22,0			1,30		2,00			
20		25,0	1,40					0,95	0,65	
20	3/4"	26,9		2,00		3,00				
		28,0			1,50		2,25			
25		30,0	1,80							
		32,0						1,05	0,70	
25	1"	33,7		2,50		3,50				
		35,0			1,60		2,75			
32		38,0	2,20							
		40,0						1,05	0,70	
		42,0			1,80		3,00			
32	1 1/4"	42,4		2,90		3,75				
40		44,5	2,40							
40	1 1/2"	48,3		3,30		4,25				
		50,0						1,40	1,10	
		54,0			2,00		3,50			
50		57,0	3,10							
50	2"	60,3		4,00		4,75				
		63,0						1,50	1,20	
		64,0					4,00			
		75,0						1,65	1,35	
65		76,1	3,30				4,25			
65	2 1/2"	76,1		4,75		5,50				
80		88,9	4,20				4,75			
80	3"	88,9		5,25		6,00				
		90,0						1,80	1,50	
100		108,0	4,50				5,00			
100	4"	114,3		5,80		6,00				
		110,0						2,00	1,70	
125		133,0	5,10				5,00			
125	5"	139,7		6,50		6,00				
		140,0						2,25	1,95	
150		159,0	5,80				5,00			
		160,0						2,40	2,10	
150	6"	168,3		7,20						
200	8"	219,1	7,80							

¹⁾ 100 % - Izolacija s 100 kg/m³ in 1 mm jekla in kovine za cevi z normalno debelino stene