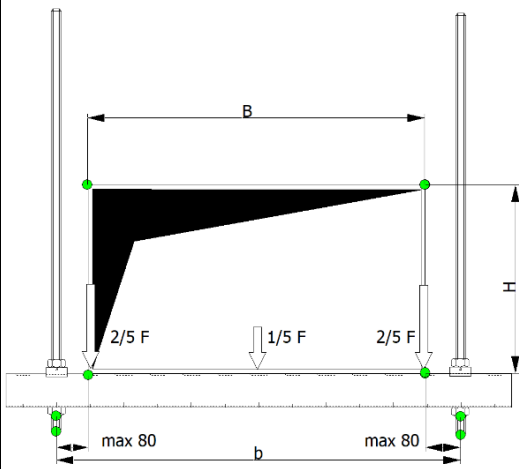


## Orientacione vrijednosti težina kanala, udaljenosti oslonaca i odabira MPC sustavne vodilice (bez izolacije)

Dimenzije kanala [mm]	Težina kanala (kg/m) (Vrijednosti zaokružene)																								
	Lim t=0,88 mm							Lim t=1,00 mm						Lim t=1,13 mm						Lim t=1,25 mm					
	B [mm]																								
	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1400	1600	1800	2000	2240	2500	2800	3150
200	6,8	7,2	7,6	8,1	8,7	9,4	10,1	11,0	11,8	14,6	15,9	17,5	19,2	21,1	23,0	28,6	31,5	34,7	39,1	43,4	47,7				
224		7,6	8,0	8,5	9,1	9,8	10,5	11,4	12,2	15,1	16,4	17,9	19,7	21,6	23,5	29,2	32,0	35,2	39,6	43,9	48,3	69,0			
250			8,4	9,0	9,5	10,2	11,0	11,8	12,7	15,6	16,9	18,4	20,2	22,1	24,0	29,7	32,5	35,8	40,1	44,5	48,8	69,7	77,0		
280				9,5	10,1	10,7	11,5	12,3	13,2	16,1	17,5	19,0	20,7	22,7	24,6	30,4	33,2	36,5	40,8	45,1	49,5	70,6	77,9	86,3	
315					10,6	11,3	12,1	12,9	13,8	16,8	18,1	19,7	21,4	23,3	25,2	31,1	34,0	37,2	41,6	45,9	50,2	71,6	78,8	87,2	97,0
355						12,0	12,8	13,6	14,4	17,6	18,9	20,4	22,2	24,1	26,0	32,0	34,8	38,1	42,4	46,8	51,1	72,7	80,0	88,4	98,2
400							13,5	14,4	15,2	18,4	19,8	21,3	23,0	25,0	26,9	33,0	35,8	39,1	43,4	47,7	52,1	73,9	81,2	89,6	99,4
450								15,2	16,1	19,4	20,7	22,3	24,0	25,9	27,8	34,1	36,9	40,1	44,5	48,8	53,2	75,3	82,6	91,0	100,8
500									16,9	20,4	21,7	23,2	25,0	26,9	28,8	35,1	38,0	41,2	45,6	49,9	54,2	76,7	84,0	92,4	102,2
560										21,5	22,8	24,4	26,1	28,0	30,0	36,5	39,3	42,5	46,9	51,2	55,5	78,4	85,7	94,1	103,9
630											24,2	25,7	27,5	29,4	31,3	38,0	40,8	44,0	48,4	52,7	57,1	80,4	87,7	96,1	105,9
710												27,3	29,0	30,9	32,8	39,7	42,5	45,8	50,1	54,5	58,8	82,6	89,9	98,3	108,1
800													30,7	32,6	34,6	41,7	44,5	47,7	52,1	56,4	60,8	85,1	92,4	100,8	110,6
900														34,6	36,5	43,8	46,6	49,9	54,2	58,6	62,9	87,9	95,2	103,6	113,4
1000															38,4	46,0	48,8	52,1	56,4	60,8	65,1	90,7	98,0	106,4	116,2
1120																48,6	51,4	54,7	59,0	63,4	67,7	94,1	101,4	109,8	119,6
1250																	54,2	57,5	61,8	66,2	70,5	97,7	105,0	113,4	123,2
1400																	60,8	65,1	69,4	73,8	78,1	101,9	109,2	117,6	127,4
1600																		69,4	73,8	78,1	82,4	107,5	114,8	123,2	133,0
1800																			78,1	82,4	86,8	118,7	126,0	134,4	144,2
2000																					86,8	125,5	132,7	141,1	150,9
2240																							140,0	148,4	158,2
2500																								156,8	166,6
2800																									176,4
3150																									
	Udaljenost oslonaca a max = 2,0 m									Udaljenost oslonaca a max = 2,5 m				Udaljenost oslonaca a max = 2,5 m				U.m. 3,0 m	U.m. a max = 3,0 m		U.m. a max = 3,0 m				
	MPC-Vodilice 27/18									MPC-Vodilice 28/30				MPC-Vodilice 38/40				MPC 39/52	MPC-Vodilice 40/60		MPC-Vodilice 40/80				
b = B + 160	360	384	410	440	475	515	560	610	660	720	790	870	960	1060	1160	1280	1410	1560	1760	1960	2160	2400	2660	2960	3310



## Orientacione vrijednosti težina kanala, udaljenosti oslonaca i odabira MPC sustavne vodilice (bez izolacije)

Dimenzije kanala [mm]	Težina kanala (kg/m) (Vrijednosti zaokružene)																											
	Lim t=0,88 mm							Lim t=1,00 mm							Lim t=1,13 mm							Lim t=1,25 mm						
	B [mm]																											
	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1400	1600	1800	2000	2240	2500	2800	3150			
200	6,8	7,2	7,6	8,1	8,7	9,4	10,1	11,0	11,8	14,6	15,9	17,5	19,2	21,1	23,0	28,6	31,5	34,7	39,1	43,4	47,7							
224		7,6	8,0	8,5	9,1	9,8	10,5	11,4	12,2	15,1	16,4	17,9	19,7	21,6	23,5	29,2	32,0	35,2	39,6	43,9	48,3	69,0						
250			8,4	9,0	9,5	10,2	11,0	11,8	12,7	15,6	16,9	18,4	20,2	22,1	24,0	29,7	32,5	35,8	40,1	44,5	48,8	69,7	77,0					
280				9,5	10,1	10,7	11,5	12,3	13,2	16,1	17,5	19,0	20,7	22,7	24,6	30,4	33,2	36,5	40,8	45,1	49,5	70,6	77,9	86,3				
315					10,6	11,3	12,1	12,9	13,8	16,8	18,1	19,7	21,4	23,3	25,2	31,1	34,0	37,2	41,6	45,9	50,2	71,6	78,8	87,2	97,0			
355						12,0	12,8	13,6	14,4	17,6	18,9	20,4	22,2	24,1	26,0	32,0	34,8	38,1	42,4	46,8	51,1	72,7	80,0	88,4	98,2			
400							13,5	14,4	15,2	18,4	19,8	21,3	23,0	25,0	26,9	33,0	35,8	39,1	43,4	47,7	52,1	73,9	81,2	89,6	99,4			
450								15,2	16,1	19,4	20,7	22,3	24,0	25,9	27,8	34,1	36,9	40,1	44,5	48,8	53,2	75,3	82,6	91,0	100,8			
500									16,9	20,4	21,7	23,2	25,0	26,9	28,8	35,1	38,0	41,2	45,6	49,9	54,2	76,7	84,0	92,4	102,2			
560										21,5	22,8	24,4	26,1	28,0	30,0	36,5	39,3	42,5	46,9	51,2	55,5	78,4	85,7	94,1	103,9			
630											24,2	25,7	27,5	29,4	31,3	38,0	40,8	44,0	48,4	52,7	57,1	80,4	87,7	96,1	105,9			
710												27,3	29,0	30,9	32,8	39,7	42,5	45,8	50,1	54,5	58,8	82,6	89,9	98,3	108,1			
800													30,7	32,6	34,6	41,7	44,5	47,7	52,1	56,4	60,8	85,1	92,4	100,8	110,6			
900														34,6	36,5	43,8	46,6	49,9	54,2	58,6	62,9	87,9	95,2	103,6	113,4			
1000															38,4	46,0	48,8	52,1	56,4	60,8	65,1	90,7	98,0	106,4	116,2			
1120																48,6	51,4	54,7	59,0	63,4	67,7	94,1	101,4	109,8	119,6			
1250																	54,2	57,5	61,8	66,2	70,5	97,7	105,0	113,4	123,2			
1400																		60,8	65,1	69,4	73,8	101,9	109,2	117,6	127,4			
1600																			69,4	73,8	78,1	107,5	114,8	123,2	133,0			
1800																				78,1	82,4	113,1	120,4	128,8	138,6			
2000																					86,8	118,7	126,0	134,4	144,2			
2240																						125,5	132,7	141,1	150,9			
2500																							140,0	148,4	158,2			
2800																								156,8	166,6			
3150																									176,4			
	Udaljenost oslonaca a max = 2,0 m														Udaljenost oslonaca a max = 2,5 m		U.m. a max = 2,5 m		U.m. a max = 3,0 m		U.m. a max = 3,0 m							
	MPR- Vodilice 41/21/2,0														MPR- Vodilice 41/31/2,0		MPR- Vodilice 41/41/2,5		MPR- Vodilice 41/62/2,5		MPR- Vodilice 41/82/2,0H							
b = B + 160	360	384	410	440	475	515	560	610	660	720	790	870	960	1060	1160	1280	1410	1560	1760	1960	2160	2400	2660	2960	3310			

