

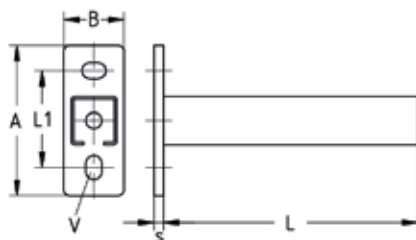
MPC-instalační konzoly
pozinkované

Použití

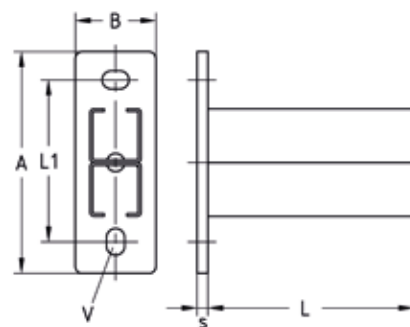
- Ideální jako vyložené nosné konstrukce pro instalaci potrubních tras
- Použitelné jako konzolový nosník k uchycení VZT potrubí a kabelových lávek
- V kombinaci se sedlovou a čelní přírubou MPC použitelné jako příčník k upevnění potrubí v šachtách a kanálech
- Stabilní nástěnná konzola pro armatury a přístroje
- Profil 38/80 je díky dvojité štěrbině ideálně použitelný pro oboustrannou montáž potrubních stoupaček

Výhody pro Vás

- Vysoce únosná konstrukce díky stabilní patní desce
- Uspořádání dlouhých děr v základové desce „příčně a podélně“ umožňuje dobré výškové nastavení konzolí
- Díky odstupňovaným délkám se dobře přizpůsobují požadavkům stavby
- Dokonalý vzhled díky MPC-záslepkám



Profily 27/18, 28/30, 38/40 a 40/60

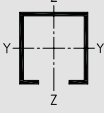


Profily 38/80

Profil	Délka L [mm]	Rozměry [mm]					Č. zboží	Balení	Měrná jednotka
		A	B	L1	s	V			
27/18/1,25	200	120	40	80	4	11 x 19	156710	25	ks
	300						156711	1	
	500						156712	25	
28/30/1,75	240	125	50	120	5	13,5 x 20	156713	30	ks
	400						156714		
38/40/2,0	160	165	60	120	8	13,5 x 20	156715	25	ks
	240						156716		
	320						156717		
	400						156718		
	480						156719		
	560						156720		
	640						156721		
	720						156727		
	800						156728		
	1.040						156722		
40/60/3,0	560	165	60	120	8	13,5 x 20	156723	30	ks
	640						156724		
	800						156725		
	1.040						156726		
38/80/2,0	400	165	60	120	8	13,5 x 20	156729	30	ks
	800						156730		

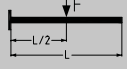
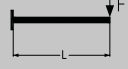
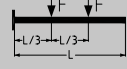
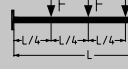
MPC-instalační konzoly pozinkované


Technické údaje ke konzolám:

Údaje					
 Profil	Rozměry H x B x T [mm]	Patní deska		MPC-nosníky	
		Materiál	Příp. napětí oceli $\sigma_{pov.}$ [N/mm ²]	Materiál	Příp. napětí oceli $\sigma_{pov.}$ [N/mm ²]
27/18	120 x 40 x 4	S355MC	231	DC01	153
28/30	120 x 40 x 5			DD11	
38/40	125 x 50 x 8	S235	162		
40/60	165 x 60 x 8	S355MC	231		
38/80					



Nosnost konzol pro ohyb kolem osy Y:

Profil	Patní deska M _{max.} [Nmm]	Délka L [mm]	Max. doporučené zatížení [N]			
						
27/18	52.255	200	463	235	232	155
		300	311	156	156	104
		500	186	93	93	62
28/30	98.082	240	817	408	408	272
		400	490	245	245	163
38/40	260.845	160	3.260	1.630	1.630	1.086
		240	2.173	1.086	1.086	724
		320	1.630	815	815	543
		400	1.304	652	652	434
		480	1.086	543	543	362
		560	931	465	465	310
		640	815	407	407	271
		720	724	362	362	241
		800	652	279	326	217
40/60	514.741	1.040	501	161	242	156
		560	1.838	919	919	612
		640	1.608	804	804	536
		800	1.286	643	643	428
38/80	676.681	1.040	989	494	494	329
		400	3.383	1.691	1.691	1.127
		800	1.691	845	845	563

 Při použití v oblastech s požadavky na dobu požární odolnosti je třeba vzít v úvahu mezní podmínky uvedené ve zprávě o testu požární odolnosti.

Stanovená zatížení platí pro statická zatížení. Výpočet na základě normy Eurocode (EC3).

Součinitel bezpečnosti $\gamma = 1,54$ zohledňuje bezpečnostní a kombinační faktory a také bezpečnostní faktor materiálu.

U uvedených hodnot nejsou překročeny přípustné prnutí oceli podle tabulky ani maximální přípustný průhyb $L/150$ po zohlednění vlastní hmotnosti.

Nosnost je vztažena na konzoly. Upevňovací prvky, jako např. hmoždinky a šrouby, musí být dimenzovány pro příslušná zatížení.