

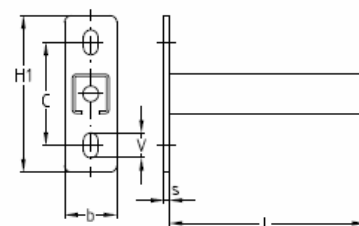
Консоль МРС

Применение

- Идеально подходит в качестве выступающей консоли несущей конструкции трассы трубопровода
- В сочетании с седлообразными и торцовыми фланцами консоль можно использовать в качестве траверсы для крепления труб в шахтах и каналах
- Возможность использования в качестве консольной балки для крепления вентиляционных каналов и лотков каналов
- Устойчивая настенная консоль для арматуры и приборов

Ваши преимущества

- Одинаковое направление пазов в опорной плите обеспечивает хорошую выверку консоли по высоте
- Единая ориентация продольных отверстий в опорной пластине обеспечивает качественное выравнивание консоли по высоте
- Хорошая адаптация к строительным требованиям благодаря разным длинам



Характеристики продукта



Профиль	Длина L [мм]	Допустимая нагрузка [Н]			
27/18	200	526	263	263	175
	300	350	143	175	116
38/40	160	4.597	2.298	2.298	1.532
	240	3.062	1.531	1.531	1.020
	320	2.294	1.147	1.147	764
	400	1.832	916	916	610
	480	1.524	762	762	508
	560	1.304	612	652	434
40/60	640	1.138	467	569	379
	560	3.613	1.806	1.806	1.204

при указанных значениях не превышаете допустимое напряжение в стали $\sigma_{доп.} = 160 \text{ Н/мм}^2$ и максимально допустимый прогиб $L/150$ с учетом собственного веса.

Профиль	Длина L [мм]	Номер артикула		Количество в упаковке	Единица измерения	Размер [мм]				
		V2A	V4A			H1	b	s	C	V
27/18	200	118570	118574	1	штука	120	40	4	80	11 x 19
	300	118664	118668							
38/40	160	118522	118527					6		
	240	118612	118616							
	320	118708	118712							
	400	118794	118798							
	480	118860	118864							
	560	118912	118916							
40/60	640	119010	119014			8	155	13 x 30		
	560	118944	118948							