

Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 30 мм



Назначение:

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	ТИЗ, мм ²	Код, исп. 3	Код, исп. 6		
30	3000	50	0,8	1350	INL305C	INL305		
		75		2025	INL307C	INL307		
		100		2700	INL310C	INL310		
		150		4050	INL315C	INL315		
		200		5400	INL320C	INL320		
		300		8100	INL330C	INL330		
		400		10800	INL340C	INL340		
		450		12150	INL345C	INL345		
		500		13500	INL350C	INL350		
		600		16200	INL360C	INL360		
		50		1	50	1350	INV305C	INV305
		75			2025	INV307C	INV307	
		100	2700		INV310C	INV310		
		150	4050		INV315C	INV315		
		200	5400		INV320C	INV320		
		300	8100		INV330C	INV330		
		400	10800		INV340C	INV340		
		450	12150		INV345C	INV345		
		500	13500		INV350C	INV350		
		600	16200		INV360C	INV360		
		50	1,5		50	1350	INM305C	INM305
		75			2025	INM307C	INM307	
		100		2700	INM310C	INM310		
		150		4050	INM315C	INM315		
		200		5400	INM320C	INM320		
		300		8100	INM330C	INM330		
		400		10800	INM340C	INM340		
		450		12150	INM345C	INM345		
		500		13500	INM350C	INM350		
		600		16200	INM360C	INM360		
		50		2*	50	1350	INH305C	INH305
		75			2025	INH307C	INH307	
		100	2700		INH310C	INH310		
		150	4050		INH315C	INH315		
		200	5400		INH320C	INH320		
		300	8100		INH330C	INH330		
400	10800	INH340C	INH340					
450	12150	INH345C	INH345					
500	13500	INH350C	INH350					
600	16200	INH360C	INH360					

* Данные по безопасной рабочей нагрузке для лотков с толщиной борта 2 мм предоставляются по запросу