

Лотки МЕК для светильников

Лотки МЕК 70 и МЕК 110.

Макс. нагрузка 75 кг/м (МЕК 70К) и 120 кг/м (МЕК110) при пролете 2,0 метра.

Горячеоцинкованная тонколистовая сталь. Буква М - Горячеоцинкованная и окрашенная тонколистовая сталь (белая RAL9010).

Рекомендуемое применение: I, C1-C2. (см. стр. 6-7).

Толщина
листа мм

	429	1449305	МЕК 70К L=3000	84	м	3000	70	50	1,3	0,7
	430	1449307	МЕК 110 L=3000	63	м	3000	110	50	2,0	1,0
	431	1449308	МЕК 70М L=3000	84	м	3000	70	50	1,3	0,7
	432	1449309	МЕК 110М L=3000	63	м	3000	110	50	2,0	1,0
	433	1449311	МЕК 70К	168	м	6000	70	50	1,3	0,7
	434	1449312	МЕК 70	168	м	6000	70	50	1,7	1,0
	435	1449313	МЕК 110	126	м	6000	110	50	2,0	1,0
	436	1449315	МЕК 70М	168	м	6000	70	50	1,3	0,7
	437	1449317	МЕК 110М	126	м	6000	110	50	2,0	1,0
	Лоток МЕК 70 HDG									
Горячая оцинковка методом погружения. Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4.										
	438	1429149	МЕК 70 HDG L=3000	84	м	3000	70	50	1,3	1,0

Соединители

Соединители МЕК J.

Горячеоцинкованная тонколистовая сталь. Буква М - Горячеоцинкованная тонколистовая сталь, окрашенная (белая RAL9010). Рекомендуемое применение: I, C1-C2.

	439	1449351	МЕК J-70	10	шт	200	70	47	0,3	
	440	1449352	МЕК J-110	10	шт	200	108	47	0,3	
	Горячая оцинковка методом погружения. Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4.									
	441	1429150	МЕК J-70 HDG	10	шт	200	70	47	0,3	
	Шарнирные соединения МЕК NL.									
	442	1449322	МЕК NL	10	шт	244	42	15	0,2	
	443	1449324	МЕК NL М	10	шт	244	42	15	0,2	
Горячая оцинковка методом погружения. Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4.										
	444	1429155	МЕК NL HDG	10	шт	244	42	15	0,2	

