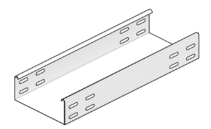


IN304KG 60

Кабельный лоток неперфорированный

Изделия с гладкой поверхностью Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение



		1	\leftrightarrow	-₩-	⇄		Ŷ	Наличие на	
HD	Артикул	MM	MM	MM	ММ	кг/м	Ψ	складе	Ед. изм.
-	IN304KG 60*075*0.80	60	75	0,800	3000	1,400	30		М
-	IN304KG 60*100*0.80	60	100	0,800	3000	1,500	30		М
-	IN304KG 60*150*0.80	60	150	0,800	3000	1,830	30		М
-	IN304KG 60*200*0.80	60	200	0,800	3000	2,170	30		М
-	IN304KG 60*300*0.80	60	300	0,800	3000	2,770	30		М
-	IN304KG 60*400*1.00	60	400	1,000	3000	4,460	30		М
-	IN304KG 60*500*1.00	60	500	1,000	3000	5,260	30		М
-	IN304KG 60*600*1.00	60	600	1,000	3000	6,130	30		М
ля і	монтажа с:								
	IN304V 60*200	50	200	-	_	0.080	48		IIIT.

Нержавеющая сталь 304

График допустимых нагрузок

График действителен для IN304KG 60. В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 / 10.3.3, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

1 даН/м = 1 кг/м

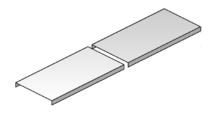
IN304D

Крышка универсальная

L (m)

Крышка кабельного лотка с высотой борта 10 мм.

Стандартное исполнение



		1	\leftrightarrow	→ ←	⇄		^	Наличие на	
HD	Артикул	ММ	MM	MM	ММ	кг/м	♡	складе	Ед. изм.
-	IN304D 075	10	77	-	3000	0,500	3		М
-	IN304D 100	10	102	-	3000	0,820	3		М
-	IN304D 150	10	152	-	3000	1,170	3		М
	IN304D 200	10	202	-	3000	1,420	3		М
-	IN304D 300	10	302	-	3000	2,100	3		М
	IN304D 400	10	402	-	3000	4,150	3		М
-	IN304D 500	10	502	-	3000	5,000	3		М
-	IN304D 600	10	602	-	3000	5,650	3		М
	IN304D 600	10	002	_	3000	5,050	3		N

Нержавеющая сталь 304

шт.