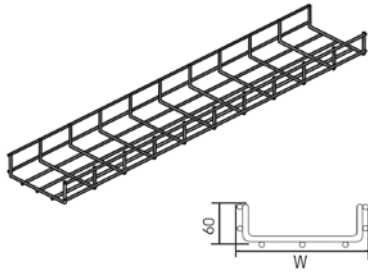


I6VF60

Лоток проволочный усиленный

Ячейка: 50x100 мм.
Диаметр проволоки: 4,50 мм.



Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 316

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	I6VF60.050	60	50	-	3000	0,690	3	✓	м
-	I6VF60.100	60	97	-	3000	1,010	3	✓	м
-	I6VF60.150	60	147	-	3000	1,080	3	✓	м
-	I6VF60.200	60	197	-	3000	1,270	3	✓	м
-	I6VF60.300	60	297	-	3000	1,650	3	✓	м
-	I6VF60.400	60	397	-	3000	2,030	3	✓	м
-	I6VF60.500	60	497	-	3000	2,410	3	✓	м

Для монтажа с:

-	I6KPVF	60	-	-	-	0,100	30	✓	шт.
-	I6VFK	-	-	-	-	0,020	50	✓	шт.
-	I6VFKS	55	250	-	-	0,270	30	✓	шт.

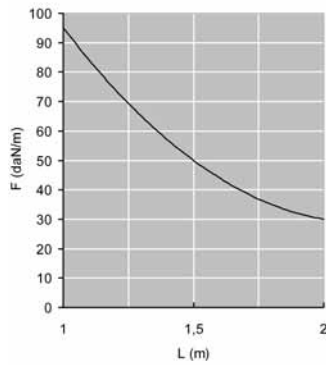


График допустимых нагрузок

График действителен для I6VF60. 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