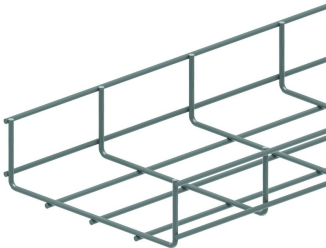
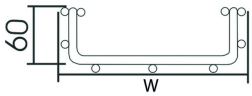


I6VF

Лоток проволочный усиленный



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

Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 316

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→ ← мм	↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	I6VF60.050	60	50		3000	0,690	30	X	М
-	I6VF60.100	60	97		3000	1,010	30	X	М
-	I6VF60.200	60	197		3000	1,263	30	X	М
-	I6VF60.300	60	297		3000	1,660	30	X	М
-	I6VF60.400	60	397		3000	2,040	30	X	М
-	I6VF60.500	60	497		3000	2,427	3	X	М

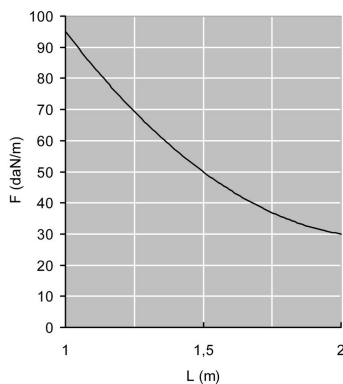


График допустимых нагрузок

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

Травление и пассивация