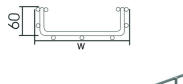
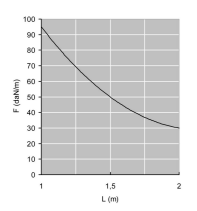


## **I6VF**

## Лоток проволочный усиленный







Ячейка: 50х100 мм.

Диаметр проволоки: 4,50 мм.

Стандартное исполнение						Нержавеющая сталь 316			
HD	Артикул			→  ← MM		kg/m	$\Diamond$	Наличие на складе	Ед. изм.
-	I6VF60.050	60	50		3000	0,690	30	Χ	М
-	I6VF60.100	60	97		3000	1,010	30	Χ	М
-	I6VF60.200	60	197		3000	1,263	30	Χ	М
-	I6VF60.300	60	297		3000	1,660	30	Χ	М
-	I6VF60.400	60	397		3000	2,040	30	Χ	М
-	I6VF60.500	60	497		3000	2,427	3	Χ	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 (даH/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

1 даH/M = 1 кг/M

Травление и пассивация