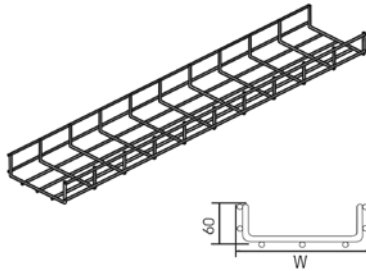


## I6VF60

### Лоток проволочный усиленный

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



Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 316

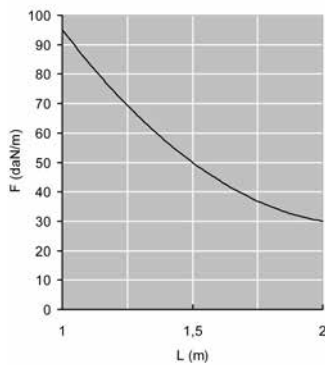
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	I6VF60.050	60	50		3000	0,690	3	✓	м
-	I6VF60.100	60	97		3000	1,010	3	✓	м
-	I6VF60.200	60	197		3000	1,263	3	✓	м
-	I6VF60.300	60	297		3000	1,660	3	✓	м
-	I6VF60.400	60	397		3000	2,040	3	✓	м

Для монтажа с:

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

#### График допустимых нагрузок

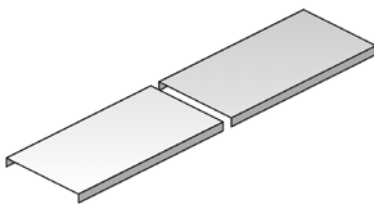
График действителен для I6VF60. В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 / 10.3.3, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.



F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)  
L - расстояние между опорами (м)  
макс. деформация при изгибе (м) = L/100  
1 даН/м = 1 кг/м

## I6D

### Крышка универсальная



Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 316

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	I6D100	10	102	0,80	3000	0,820	3		м
-	I6D200	10	202	0,80	3000	1,420	3		м
-	I6D300	10	302	0,80	3000	2,100	3		м
-	I6D400	10	402	1,00	3000	4,150	3		м

Для монтажа с:

-	DCLVF	-	-	-	-	0,005	100	✓	шт.
---	-------	---	---	---	---	-------	-----	---	-----