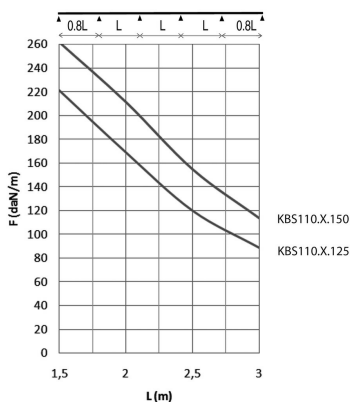
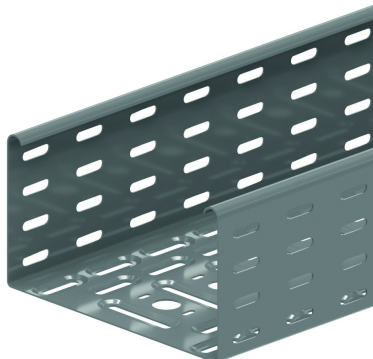
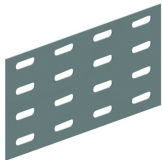


## **KBS110**

### **Кабельный лоток перфорированный**



#### **Для монтажа с:**



Соединитель  
V110.200



Гайка и винт с  
зубчатыми  
насечками  
VM

Продольная и поперечная перфорация  
Окантованные кромки бортов

#### **Стандартное исполнение**

#### **Сталь sendzimir**

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→  ← мм	↔ мм	kg/m	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>KBS110.100.100</b>	110	100	1,00	3000	1,980	24	X M
-	<b>KBS110.150.100</b>	110	150	1,00	3000	2,290	24	X M
-	<b>KBS110.200.100</b>	110	200	1,00	3000	2,576	24	X M
-	<b>KBS110.300.100</b>	110	300	1,00	3000	3,168	24	X M
-	<b>KBS110.400.100</b>	110	400	1,00	3000	3,751	24	X M
-	<b>KBS110.500.125</b>	110	500	1,25	3000	6,030	24	X M
-	<b>KBS110.600.125</b>	110	600	1,25	3000	6,840	24	X M
-	<b>ZMKBS110.100.100</b>	110	100	1,00	3000	1,980	24	M
-	<b>ZMKBS110.150.100</b>	110	150	1,00	3000	2,290	24	M
-	<b>ZMKBS110.200.100</b>	110	200	1,00	3000	2,576	24	M
-	<b>ZMKBS110.300.100</b>	110	300	1,00	3000	3,168	24	M
-	<b>ZMKBS110.400.100</b>	110	400	1,00	3000	3,751	24	M
-	<b>ZMKBS110.500.125</b>	110	500	1,25	3000	7,040	24	M
-	<b>ZMKBS110.600.125</b>	110	600	1,25	3000	8,110	24	M

#### **График допустимых нагрузок**

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8 x расстояния между опорами. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости. Для пролетов > 4 м добавьте KPW

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

#### **Характеристики**

Углубленная перфорация способствует:

- увеличению несущей способности
- улучшению охлаждения
- повышению жесткости
- лучшему отводу конденсата

Продольная и поперечная перфорация позволяет:

- удобное крепление на опорах
- удобную фиксацию кабеля

#### **Техническая информация**

Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка.

Продольная и поперечная перфорация начинается от 200 мм.

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром Ø 16 мм и Ø 19,5 мм.