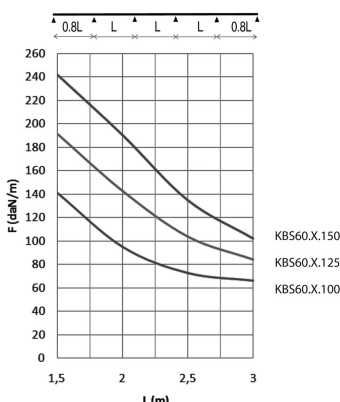


## **KBS60**

### **Кабельный лоток перфорированный**



Продольная и поперечная перфорация  
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→  ← мм	↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>ZMKBS60.050.075</b>	60	50	0,75	3000	0,948	60		M
-	<b>ZMKBS60.050.100</b>	60	50	0,90	3000	1,216	60		M
-	<b>ZMKBS60.100.150</b>	60	100	1,50	3000	2,549	60		M
-	<b>ZMKBS60.150.150</b>	60	150	1,50	3000	3,124	30		M
-	<b>ZMKBS60.200.150</b>	60	200	1,50	3000	3,687	30		M
-	<b>ZMKBS60.300.150</b>	60	300	1,50	3000	4,780	30		M
-	<b>ZMKBS60.400.150</b>	60	400	1,50	3000	5,957	30		M
-	<b>ZMKBS60.500.150</b>	60	500	1,50	3000	7,091	30		M
-	<b>ZMKBS60.600.150</b>	60	600	1,50	3000	8,243	30		M
HD	<b>KBS60.050.075</b>	60	50	0,75	3000	0,948	3	X	M
HD	<b>KBS60.050.100</b>	60	50	1	3000	1,216	3	X	M
HD	<b>KBS60.100.150</b>	60	100	1,5	3000	2,549	60	X	M
HD	<b>KBS60.150.150</b>	60	150	1,5	3000	3,124	30	X	M
HD	<b>KBS60.200.150</b>	60	200	1,5	3000	3,687	30	X	M
HD	<b>KBS60.300.150</b>	60	300	1,5	3000	4,780	30	X	M
HD	<b>KBS60.400.150</b>	60	400	1,5	3000	5,957	30	X	M
HD	<b>KBS60.500.150</b>	60	500	1,5	3000	7,091	30	X	M
HD	<b>KBS60.600.150</b>	60	600	1,5	3000	8,243	30	X	M

#### **Для монтажа с:**



Соединитель быстрой фиксации V60

Соединитель V60.200



Гайка и винт с зубчатыми насечками VM

#### **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  $=0,8 \times$  расстояния между опорами. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости

$F$  - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

$L$  - расстояние между опорами (м)

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

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром  $\varnothing 16$  мм и  $\varnothing 19,5$  мм.

KBS60.050.075 и KBS60.050.100: Без возможности выбивания (отформованные отверстия).