

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

M

М

М

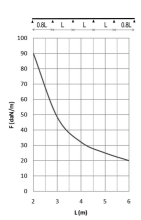
Μ

М

KBSCL60.6

Кабельный лоток быстрой фиксации





Защелкивающиеся концы Продольная и поперечная перфорация Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение

Вариант исполнения									
		\	\leftrightarrow	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	\Rightarrow		$\overline{}$	Наличие	Ед.
HD	Артикул	ММ	ММ	MM	MM	kg/m	\otimes	на складе	изм.
-	KBSCL60.075.10.6	60	75	1	6000	1,324	60	Χ	М
-	KBSCL60.100.10.6	60	100	1	6000	1,535	60	Χ	М
-	KBSCL60.150.10.6	60	150	1	6000	1,869	30	Χ	М
-	KBSCL60.200.10.6	60	200	1	6000	2,199	30	Χ	М
-	KBSCL60.300.10.6	60	300	1	6000	2,853	30	Χ	М
-	KBSCL60.400.10.6	60	400	1	6000	3,545	30	Χ	М
-	ZMKBSCL60.075.10.6	60	75	1	6000	1,324	60	X	М

Сталь sendzimir

6000 1.535 60

6000 1,869 30

6000 2,199 30

6000 2,853 30

6000 3,545 30

График допустимых нагрузок

- ZMKBSCL60.100.10.6 60 100

- **ZMKBSCL60.150.10.6** 60 150

- ZMKBSCL60.200.10.6 60 200

- **ZMKBSCL60.400.10.6** 60 400

ZMKBSCL60.300.10.6 60 300

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8 х расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даH/м)

L - расстояние между опорами (м) макс. деформация при изгибе (м) = L/100

ОСОБЕННОСТИ

- Защелкивающийся.
- Самая простая система соединения одним движением.
- Быстрый Просто защелкните и приступайте к следующему стыку. Моментальное выравнивание.
- Сильный Выдерживает ту же нагрузку, что и при болтовом соединении.
- Надежный Максимальная нагрузка достигается при быстрой фиксации. Также возможны другие способы соединения.
- Экономичный Более быстрый монтаж означает сокращение временных и денежных расходов.
- Высокий стандарт Широкий и полный ассортимент аксессуаров.

Объемная перфорация для:

- повышения жесткости
- увеличения несущей способности
- улучшения охлаждения

Продольная и поперечная перфорация для:

- улучшения крепления на опорах
- лучшей фиксации кабеля

Выравнивание потенциалов путем 1. быстрой фиксации, 2. болтового соединения, 3. язычка на дне 4. язычка на бортах для заземляющего

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА



проводника.