

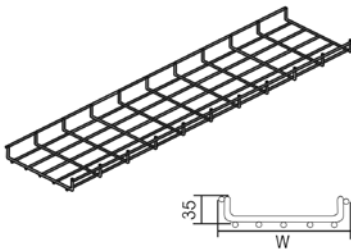
PGVFL35

Кабельный лоток проволочный

Ячейка: 50 x 100 мм
 Диаметр поперечной проволоки: Ø 3,50 мм
 Диаметр продольной проволоки: Ø 4,50 мм

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	№	Наличие на складе	Ед. изм.
-	PGVFL30.065	30	65	-	3000	0,590	15	✓	м
-	PGVFL35.100	35	95	-	3000	0,620	30	✓	м
-	PGVFL35.150	35	146	-	3000	0,920	30	✓	м
-	PGVFL35.200	35	196	-	3000	0,960	30	✓	м
-	PGVFL35.250	35	245	-	3000	1,130	30	✓	м
-	PGVFL35.350	35	345	-	3000	1,460	30	✓	м
-	PGVFL35.450	35	445	-	3000	1,790	30	✓	м
-	PGVFL35.550	35	545	-	3000	2,130	30	✓	м

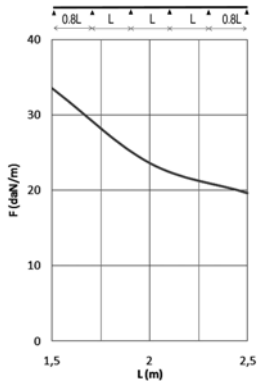
График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами. Если соединитель размещается по середине пролета, уменьшение допустимых нагрузок на 0,7x нужно учитывать

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

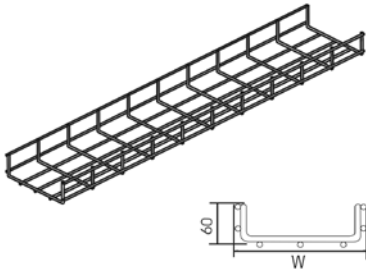


PGVFL60

Кабельный лоток проволочный

Ячейка: 50 x 100 мм
 Диаметр поперечной проволоки: Ø 3,50 мм
 Диаметр продольной проволоки: Ø 4,50 мм

Стандартное исполнение Сталь sendzimir



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	PGVFL60.050	60	50	-	3000	0,620	30	✓	м
-	PGVFL60.100	60	96	-	3000	0,920	30	✓	м
-	PGVFL60.150	60	146	-	3000	0,960	30	✓	м
-	PGVFL60.200	60	197	-	3000	1,130	30	✓	м
-	PGVFL60.300	60	297	-	3000	1,460	30	✓	м
-	PGVFL60.400	60	397	-	3000	1,790	30	✓	м
-	PGVFL60.500	60	497	-	3000	2,130	30	✓	м
-	PGVFL60.600	60	597	-	3000	2,460	30	✓	м

График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами. Если соединитель размещается по середине пролета, уменьшение допустимых нагрузок на 0,7x нужно учитывать

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

