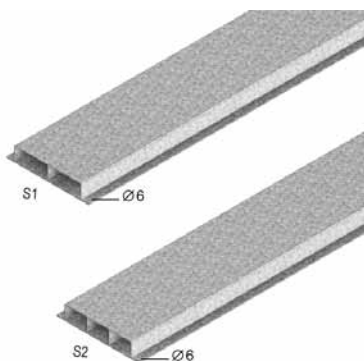


## VG 48

## Напольный короб



С двумя или тремя каналами

Толщина крышки 1,50 мм.

Толщина лотка 1,00 мм.

Стандартное исполнение Сталь sendzimir

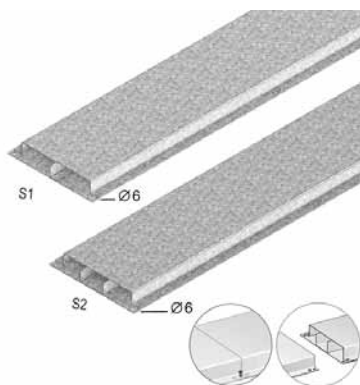
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VG 48*170 S 1	48	170	-	3000	5,600	150		м
-	VG 48*170 S 2	48	170	-	3000	5,970	150		м
-	VG 48*250 S 1	48	250	-	3000	6,300	150		м
-	VG 48*250 S 2	48	250	-	3000	7,670	150		м
-	VG 48*350 S 1	48	350	-	3000	8,870	150		м
-	VG 48*350 S 2	48	350	-	3000	10,100	150		м
-	VG 48*370 S 1	48	370	-	3000	9,300	150		м
-	VG 48*370 S 2	48	370	-	3000	10,300	150		м

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

По длине короба имеются 16 предварительно высверленных отверстий.

## VGI 28

## Напольный короб с телескопическими концами



С двумя или тремя каналами

Толщина крышки 1,50 мм

Толщина лотка 1,00 мм

Стандартное исполнение Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VGI 28*170 S 1	28	170	-	3000	4,300	150		м
-	VGI 28*170 S 2	28	170	-	3000	4,700	150		м
-	VGI 28*250 S 1	28	250	-	3000	5,800	150		м
-	VGI 28*250 S 2	28	250	-	3000	6,900	150		м
-	VGI 28*350 S 1	28	350	-	3000	8,230	150		м
-	VGI 28*350 S 2	28	350	-	3000	8,880	150		м
-	VGI 28*370 S 1	28	370	-	3000	8,950	150		м
-	VGI 28*370 S 2	28	370	-	3000	9,510	150		м

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

По длине короба имеются 16 предварительно высверленных отверстий.

Для эквипотенциального соединения коробов не требуется никаких дополнительных элементов. Изделие запатентовано.