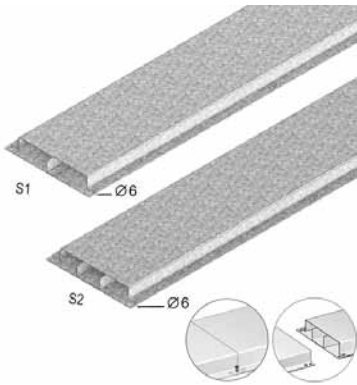


VGI 38

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 38*170 S 1	38	170	-	3000	4,970	150		м
-	VGI 38*170 S 2	38	170	-	3000	5,600	150		м
-	VGI 38*250 S 1	38	250	-	3000	6,470	150		м
-	VGI 38*250 S 2	38	250	-	3000	6,600	150	✓	м
-	VGI 38*350 S 1	38	350	-	3000	8,540	150		м
-	VGI 38*350 S 2	38	350	-	3000	9,000	150	✓	м
-	VGI 38*370 S 1	38	370	-	3000	8,950	150		м
-	VGI 38*370 S 2	38	370	-	3000	9,370	150		м

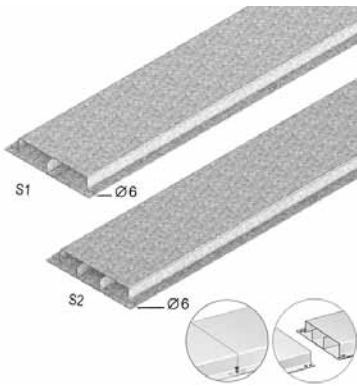
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

По длине короба имеются 16 предварительно высверленных отверстий.

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

VGI 48

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 48*170 S 1	48	170	-	3000	5,600	150		м
-	VGI 48*170 S 2	48	170	-	3000	5,970	150		м
-	VGI 48*250 S 1	48	250	-	3000	6,300	150		м
-	VGI 48*250 S 2	48	250	-	3000	7,670	150		м
-	VGI 48*350 S 1	48	350	-	3000	8,870	150		м
-	VGI 48*350 S 2	48	350	-	3000	10,100	150		м
-	VGI 48*370 S 1	48	370	-	3000	9,300	150		м
-	VGI 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.

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