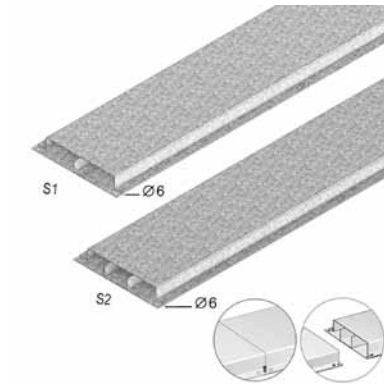


VGI28

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.
-	VGI28.170S1	28	170	-	3000	4,300	150		м
-	VGI28.170S2	28	170	-	3000	4,700	150		м
-	VGI28.250S1	28	250	-	3000	5,800	150		м
-	VGI28.250S2	28	250	-	3000	6,900	150		м
-	VGI28.350S1	28	350	-	3000	8,230	150		м
-	VGI28.350S2	28	350	-	3000	8,880	150		м

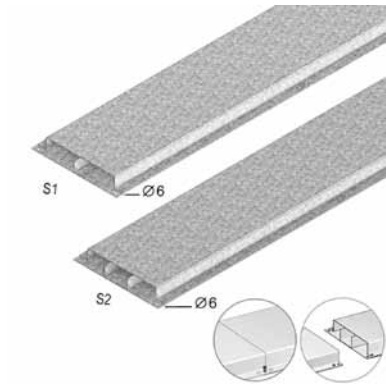
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

По длине короба имеется 16 предварительно высверленных отверстий.

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

VGI38

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.
-	VGI38.170S1	38	170	-	3000	4,970	150		м
-	VGI38.170S2	38	170	-	3000	5,600	150		м
-	VGI38.250S1	38	250	-	3000	6,470	150		м
-	VGI38.250S2	38	250	-	3000	6,600	150	✓	м
-	VGI38.350S1	38	350	-	3000	8,540	150		м
-	VGI38.350S2	38	350	-	3000	9,000	150	✓	м

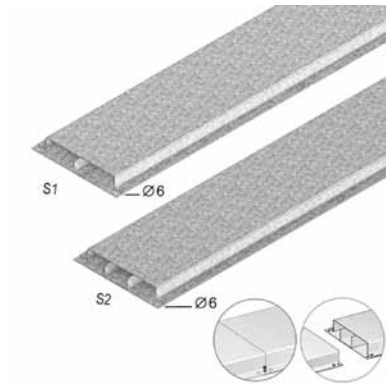
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

По длине короба имеется 16 предварительно высверленных отверстий.

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

VGI48

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.
-	VGI48.170S1	48	170	-	3000	5,600	150		м
-	VGI48.170S2	48	170	-	3000	5,970	150		м
-	VGI48.250S1	48	250	-	3000	6,300	150		м
-	VGI48.250S2	48	250	-	3000	7,670	150		м
-	VGI48.350S1	48	350	-	3000	8,870	150		м
-	VGI48.350S2	48	350	-	3000	10,100	150		м

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

По длине короба имеется 16 предварительно высверленных отверстий.

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