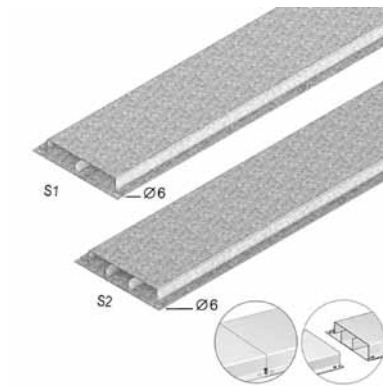


VGLI28

Напольный короб облегченный с телескопическими концами



С двумя или тремя каналами.

Толщина крышки	1,00 мм
Толщина лотка	1,00 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VGLI28.170S1	28	170	-	3000	4,110	150		м
-	VGLI28.170S2	28	170	-	3000	4,500	150		м
-	VGLI28.250S1	28	250	-	3000	5,080	150	✓	м
-	VGLI28.250S2	28	250	-	3000	5,680	150		м
-	VGLI28.350S1	28	350	-	3000	6,580	150		м
-	VGLI28.350S2	28	350	-	3000	7,400	150	✓	м

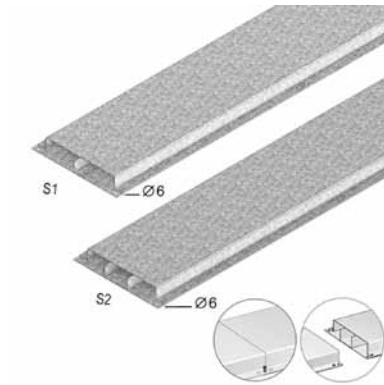
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

По длине короба имеется 16 предварительно высверленных отверстий.

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

VGLI38

Напольный короб облегченный с телескопическими концами



С двумя или тремя каналами.

Толщина крышки	1,00 мм
Толщина лотка	1,00 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VGLI38.170S1	38	170	-	3000	3,730	150		м
-	VGLI38.170S2	38	170	-	3000	4,610	150		м
-	VGLI38.250S1	38	250	-	3000	4,870	150	✓	м
-	VGLI38.250S2	38	250	-	3000	5,780	150		м
-	VGLI38.350S1	38	350	-	3000	6,130	150		м
-	VGLI38.350S2	38	350	-	3000	7,400	150	✓	м

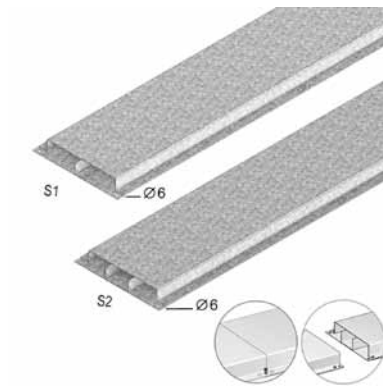
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

По длине короба имеется 16 предварительно высверленных отверстий.

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

VGLI48

Напольный короб облегченный с телескопическими концами



С двумя или тремя каналами.

Толщина крышки 1,00 мм

Толщина лотка 1,00 мм

Стандартное исполнение Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VGLI48.170S1	48	170	-	3000	4,560	150		м
-	VGLI48.170S2	48	170	-	3000	5,200	150		м
-	VGLI48.250S1	48	250	-	3000	5,530	150		м
-	VGLI48.250S2	48	250	-	3000	6,300	150		м
-	VGLI48.350S1	48	350	-	3000	7,030	150		м
-	VGLI48.350S2	48	350	-	3000	8,000	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.