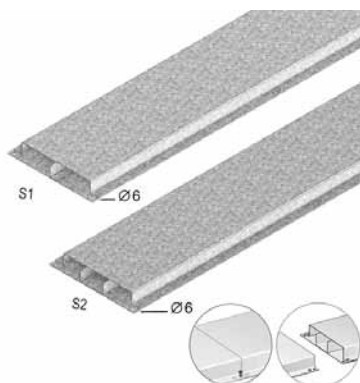


VGLI 38

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.
-	VGLI 38*170 S 1	38	170	-	3000	3,730	150		м
-	VGLI 38*170 S 2	38	170	-	3000	4,610	150		м
-	VGLI 38*250 S 1	38	250	-	3000	4,870	150	✓	м
-	VGLI 38*250 S 2	38	250	-	3000	5,780	150		м
-	VGLI 38*350 S 1	38	350	-	3000	6,130	150		м
-	VGLI 38*350 S 2	38	350	-	3000	7,400	150	✓	м
-	VGLI 38*370 S 1	38	370	-	3000	6,750	150		м
-	VGLI 38*370 S 2	38	370	-	3000	7,800	150		м

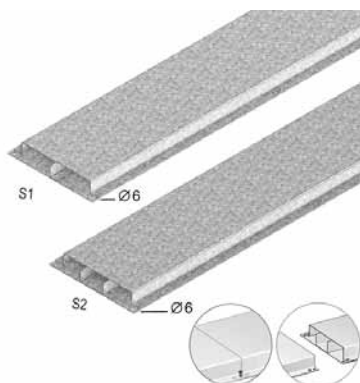
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

По длине короба имеются 16 предварительно высверленных отверстий.

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

VGLI 48

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.
-	VGLI 48*170 S 1	48	170	-	3000	4,560	150		м
-	VGLI 48*170 S 2	48	170	-	3000	5,200	150		м
-	VGLI 48*250 S 1	48	250	-	3000	5,530	150		м
-	VGLI 48*250 S 2	48	250	-	3000	6,300	150		м
-	VGLI 48*350 S 1	48	350	-	3000	7,030	150		м
-	VGLI 48*350 S 2	48	350	-	3000	8,000	150		м
-	VGLI 48*370 S 1	48	370	-	3000	7,400	150		м
-	VGLI 48*370 S 2	48	370	-	3000	8,530	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.