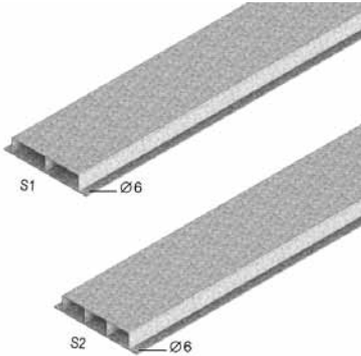


VGL 48

Напольный короб облегченный



С двумя или тремя каналами

Толщина крышки 1,00 мм.

Толщина лотка 1,00 мм.

Стандартное исполнение Сталь sendzimir

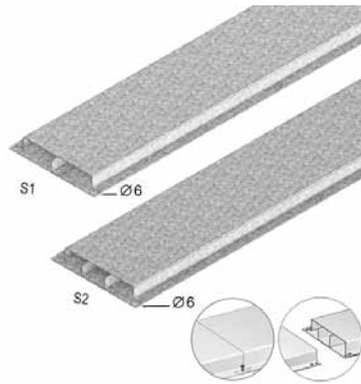
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VGL 48*170 S 1	48	170	-	3000	4,560	150		м
-	VGL 48*170 S 2	48	170	-	3000	5,200	150		м
-	VGL 48*250 S 1	48	250	-	3000	5,530	150		м
-	VGL 48*250 S 2	48	250	-	3000	6,300	150		м
-	VGL 48*350 S 1	48	350	-	3000	7,030	150		м
-	VGL 48*350 S 2	48	350	-	3000	8,000	150		м
-	VGL 48*370 S 1	48	370	-	3000	7,400	150		м
-	VGL 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.

VGLI 28

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 28*170 S 1	28	170	-	3000	4,110	150		м
-	VGLI 28*170 S 2	28	170	-	3000	4,500	150		м
-	VGLI 28*250 S 1	28	250	-	3000	5,080	150	✓	м
-	VGLI 28*250 S 2	28	250	-	3000	5,680	150		м
-	VGLI 28*350 S 1	28	350	-	3000	6,580	150		м
-	VGLI 28*350 S 2	28	350	-	3000	7,400	150	✓	м
-	VGLI 28*370 S 1	28	370	-	3000	6,910	150		м
-	VGLI 28*370 S 2	28	370	-	3000	7,480	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.