**СТРУКТУРНЫЙ ШОВ** для пола от 35, 50 до 80 мм из натурального алюминия отличного качества с взаимозаменяемой вставкой из неопрена, позволяющей растяжение и сжатие самого шва. Визуальная толщина от 55 мм (GDA 55), длина 3 м. Вставка черной или серой цвета. Уложите деформационные швы в соответствии с действующими нормами

# **GDA 55**

#### АЛЮМИНИЙ + ВСТАВКА ИЗ НЕОПРЕНА



АЛЮМИНИЙ + ВСТАВКА ИЗ ЧЁРНОГО ИЛИ СЕРОГО НЕОПРЕНА ллина бруска З Лин.М

11							
Α	ртикул	L x H x L1 mm	€/Лин.М	€/Шт.			
GDA 5	535	55 x 35 x 155	61,11	183,33			
GDA 5	550	55 x 50 x 155	70,35	211,05	*		
GDA 5	580	55 x 80 x 155	99,11	297,33	*		

движение mm: +/- 10

Цвета, имеющиеся в наличии: N - G.

. Код выбранного цвета нужно добавить к коду артикула. Например: GDA 5535... (выбранный цвет: Вставка Черный) GDA 5535N

Вставка из гладкого неопрена по запросу.

#### УГЛОВОЙ ПРОФИЛЬ. АЛЮМИНИЙ + ВСТАВКА ИЗ ЧЁРНОГО **НЕОПРЕНА.** - длина бруска **З Лин.М**

Артикул	LxHxL1 мм	€/Лин.М	€/Шт.	
GDAP 5535	55 x 35 x 105	61,11	183,33	*
GDAP 5550	55 x 50 x 105	70,35	211,05	*
GDAP 5580	55 x 80 x 105	99,11	297,33	*

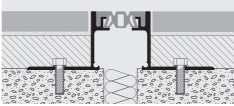
Вставка из гладкого неопрена по запросу.

#### цветовая гамма

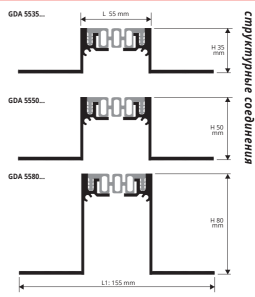


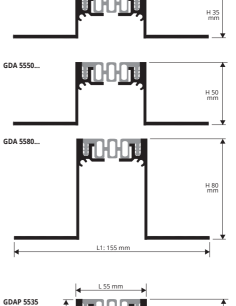


ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ

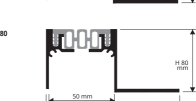


1. Выберите шов расширения по соответствующей толщине пола и черного пола/маяка высоте и выберите цвет вкладки 2. Закрепите перфорированные фланцы с подложкой используя болты и винтовые анкерные болты, учитывая точки крепления в интервале 30 см с обеих сторон. 3. Поставьте маяк над перфорированными фланцами шва расширения и структурного шва, принимая во внимание толщину последнего уровня пола, и затем выполните укладку пола обычным образом.

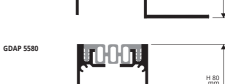








H 50 mm



# ОГНЕСТОЙКИЙ ШНУР

МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА И СТЕКЛОВОЛОКНО

L1: 105 mm

## ОГНЕСТОЙКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШНУР

Артикул	упак. кг	€/кг	€/упак.	
CIC 014	1,4	39,54	55,36	*
CIC 7	7	21,16	148,12	*

Поставка сертификата испытания зависит от использования

силикатного клея для крепления. Шнур имеет сертификат в соответствии с новым Европейским стандартом EN 13501-2.

Расход клея составляет, примерно, 50 гр. на линейный метр шнура.

## ОГНЕСТОЙКИЙ ШНУР. - Диаметр 20 - 60 мм

Артикул	Øмм	Лин.М рулон	€/Лин.М	€/рулон	ı
CDT 20	20	30	8,73	261,90	*
CDT 30	30	30	9,24	277,20	×
CDT 40	40	30	13,35	400,50	*
CDT 50	50	25	14,38	359,50	×
CDT 60	60	25	16,95	423,75	*

