

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В КАЧЕСТВЕ ПОГЛОТИТЕЛЯ ВИБРАЦИЙ AV GKSA

*Предназначена для установок, работающих на жидком топливе и на газе.



AV GKSA

Простое подключение прибора

✓-Например, между патрубком котла и всеми обычными соединительными трубопроводами.

Уменьшение колебаний, связанных с корпусным шумом.

✓-Исключает жесткое соединение источника тепла с дымоотводящей системой благодаря внутренней перемычке, играющей роль разделителя.

Соединение, герметичное по давлению и конденсату.

✓-Подходит и для котлов конденсационного типа и обычных котельных установок.

Возможность компенсации разницы диаметров вплоть до 10 мм.

✓-В случае различий в диаметрах соединяемых деталей осуществляется компенсация с помощью двусторонних стяжных замков.

Технические детали:

-Герметичность по отношению к избыточному давлению вплоть до 200 Па.

-Температуры отработавших газов до 200°С.

-Манжета из высококачественной стали 1.4301.

-Демпфирующая вставка EPDM.

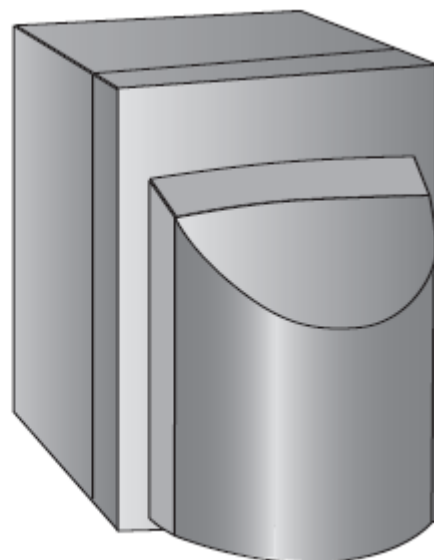
-Полная длина 110 мм.

-Полезная длина 10 мм.

Соединительные манжеты AV GKSA, используемые в качестве поглотителей вибрации и шумов

Артикул	Диаметр газохода, Ø мм	Внешний диаметр, Ø мм	Время поставки	Цена/Евро
AV GKSA 80	80	100	•	69,90
AV GKSA 100	100	120	•	69,90
AV GKSA 110	110	130	•	69,90
AV GKSA 130	130	150	•	76,60
AV GKSA 150	150	170	•	88,50
AV GKSA 160	160	180	•	94,10
AV GKSA 180	180	200	•	99,80
AV GKSA 200	200	220	•	107,40
AV GKSA 225	225	245	•	116,40
AV GKSA 250	250	270	•	126,50
AV GKSA 300	300	320	•	143,80
AV GKSA 350	350	370	•	155,10
AV GKSA 400	400	420	•	166,20
AV GKSA 500	500	520	•	205,80

Соединительная манжета в качестве поглотителя корпусного шума



Отопительный котел