

Сопло дальнего действия

# КНА

[Скачайте программу Wentyle](#)  
[Скачайте программу AlnorCAM](#)  
[Заказывайте в системе B2B](#)



## Описание

Сопло дальнего действия КНА применяется в высоких помещениях с большой кубатурой, как залы театров, кино, промышленные помещения. При большом объемном потоке воздуха сохранен низкий уровень акустического давления, гарантируя широкий диапазон вентиляции.

Возможно применение сопла как для горизонтальной, так и для вертикальной вентиляции.

Конструкция линзовидного отклоняемого элемента позволяет поменять угол потока воздуха в любом направлении на 30°, не изменяя сопротивления и акустической мощности.

**Материал:** алюминий

**Отделка:** порошковая краска RAL 9016

**Стандартный цвет:** белый

### Пример обозначения

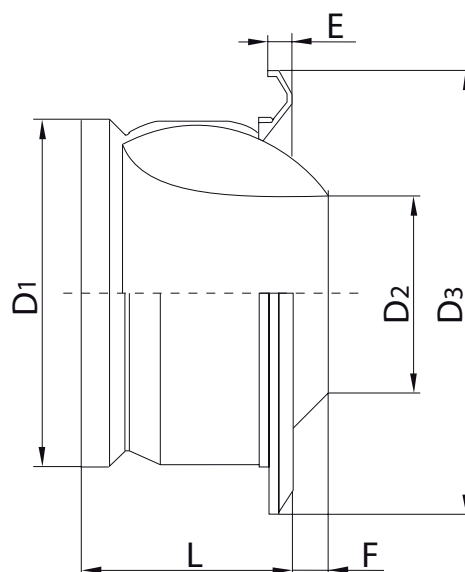
Код изделия:

КНА - aaa

тип \_\_\_\_\_

ÆD<sub>1</sub> \_\_\_\_\_

## Размеры



$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	$\varnothing D_3$	E [mm]	F [mm]	L [mm]
100	55	148	20	-2	95
125	64	185	10	4	89
160	82	210	21	10	123
200	108	273	16	14	127
250	135	301	24	17	175
315	180	380	25	30	180
400	230	483	24	47	223
500	255	625	47	50	270

Вентиляционные аксессуары

**ALNOR®** СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

является охраняемым законом товарным знаком и техническим патентом. Права на внесение изменений защищены

# Сопло дальнего действия

# КНА

## Технические данные

Диапазон потока [mm]	zasięg strumienia						V [m/s]
	10 m		20 m		30 m		
	q [m <sup>3</sup> /h]	L <sub>A</sub> dB(A)	q [m <sup>3</sup> /h]	L <sub>A</sub> dB(A)	q [m <sup>3</sup> /h]	L <sub>A</sub> dB(A)	
100	-	-	26	31	39	42	0,25
125	-	-	34	27	50	37	
160	23	<20	46	<20	69	32	
200	29	<20	61	<20	85	26	
250	37	<20	76	<20	106	23	
315	50	<20	96	<20	150	21	
400	65	<20	129	<20	195	<20	
100	26	31	52	50	-	-	
125	34	27	68	46	-	-	
160	46	<20	92	39	138	50	
200	61	<20	121	36	182	47	
250	76	<20	152	32	229	43	
315	98	<20	195	27	293	39	
400	129	<20	258	27	387	37	
100	52	50	-	-	-	-	1,0
125	68	46	-	-	-	-	
160	92	39	-	-	-	-	
200	121	36	242	49	-	-	
250	152	32	305	51	-	-	
315	195	27	390	47	585	53	
400	258	27	546	45	773	51	

L<sub>A</sub> dB(A) - уровень акустического давления

q [m<sup>3</sup>/h] - объемный поток

V [m/s] - скорость потока