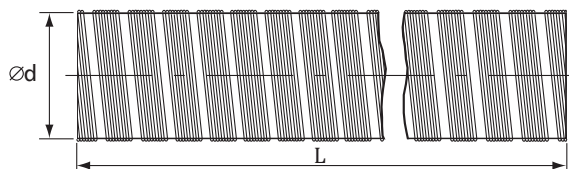




Размеры



Описание

Эластичные воздуховоды круглого сечения производятся в процессе спиральной навивки профилированной алюминиевой ленты, соединенной тройным фальцевым замком.

Упаковка: отрезки 3 пог. м, сжатые до 1000 - 1300 мм

Степень эластичности: Минимальный радиус сгиба воздуховода равен полутора его диаметрам ($R=1,5 D$)

Диапазон температур: От -30°C до $+250^{\circ}\text{C}$
Максимальная влажность: 95 %

Допустимое статическое давление: 2000 Па

Допустимое статическое вакууметрическое давление: 1000 Па

Скорость воздушного потока:
Рекомендуемая эксплуатационная скорость: до 7 м/с
Максимальная скорость воздушного потока: до 25 м/с

Огнеупорность: негорючий

Пример обозначения

Код изделия: AF-AL - aaa

тип _____
Ød _____

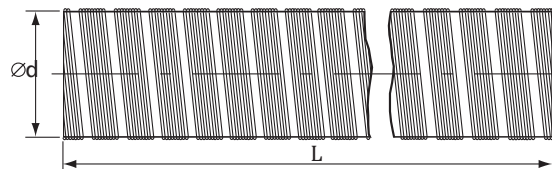
$\text{Ø}d_1$ пот [мм]	$\text{Ø}d_1$ внешн. [мм]	длина L [мм]	вес [кг/шт]
80	83	3000	0,34
85	88	3000	0,36
90	93	3000	0,38
100	103	3000	0,42
110	113	3000	0,47
115	118	3000	0,49
120	123	3000	0,51
125	128	3000	0,53
130	133	3000	0,55
133	136	3000	0,57
135	138	3000	0,58
140	143	3000	0,59
150	154	3000	0,63
160	164	3000	0,68
180	184	3000	0,76
200	204	3000	0,90
250	254	3000	1,13
300	304	3000	1,35
315	319	3000	1,42
355	359	3000	1,60
400	406	3000	1,80
450	456	3000	2,14
500	506	3000	2,25

STAL® FLEX AF-SN

Скачайте программу Wentyle
Скачайте программу AlnorCAM
Заказывайте в системе B2B



Размеры



Описание

Эластичные воздуховоды круглого сечения производятся в процессе спиральной навивки профилированной ленты из кислотоустойчивой стали, соединенной тройным фальцевым замком.

Упаковка: отрезки 3 пог. м

Степень эластичности: Минимальный радиус сгиба воздуховода в приближении равен полутора его диаметрам ($R=2,5 D$)

Диапазон температур: От -30°C до $+500^{\circ}\text{C}$

Максимальная влажность: 95%

Допустимое статическое давление: 2000 Па

Допустимое статическое вакуумметрическое давление: 1000 Па

Скорость воздушного потока:

Рекомендуемая эксплуатационная скорость: до 7 м/с

Максимальная скорость воздушного потока: до 25 м/с

Огнеупорность: негорючий

Пример обозначения

Код изделия: AF-SN - aaa

тип _____

Ød _____

$\text{Ø}d_1 \text{ ном}$ [мм]	$\text{Ø}d_1 \text{ внешн.}$ [мм]	длина L [мм]
80	83	3000
85	88	3000
90	93	3000
100	103	3000
110	113	3000
115	118	3000
120	123	3000
125	128	3000
130	133	3000
133	136	3000
135	138	3000
140	143	3000
150	154	3000
160	164	3000

ALNOR® FLEX/STAL® FLEX AF-AL, AF-SN

Скачайте программу Wentyle
Скачайте программу AlnorCAM
Заказывайте в системе В2В

Технические данные

График потери давления в прямом отрезке

