

Гнучкі шумоглушники з алюмінієво-поліестеровим покриттям SLEFL



Опис

Гнучкий шумоглушник SLEFL виготовлений з перфорованого каналу Alnor Flex. Звукоізоляційний шар має товщину 25 мм та покритий алюмінієм та поліестером. Шумоглушник з'єднується з повітропроводом за допомогою металевих фланців з різьбою. Виріб доступний у двох довжинах: 600 мм та 1200 мм. Інші версії шумоглушників доступні на запит: з прокладками EPDM, фланцями з різьбою або іншими довжинами.

Ізоляція:

Матеріал ізоляції: скловата.
Тип ізоляції: обрізаний з котушки, гнучкий.

Діапазон температур: -20°C до +140°C

Теплоізоляційні характеристики мінеральної вати:

$\lambda = 0.034 \text{ W/mK}$ при 24°C

Падіння тиску:

Див. схему що додається.

Вогнестійкість:

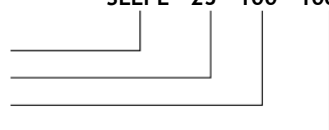
Шумоглушники виготовлені з вогнетривких матеріалів

Приклад коду товару:

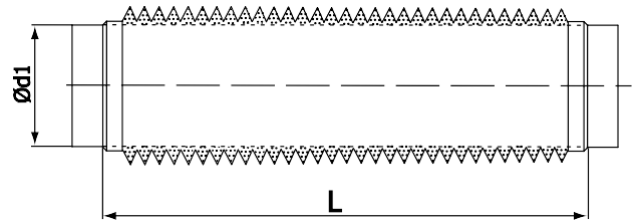
Код товару:

SLEFL - 25 - 100 - 1000

Тип
Ізоляція
Діаметр шумоглушника
Довжина шумоглушника



Розміри



$\text{Ø}d_{1 \text{ ном}}$ [мм]	L [мм]	Звукоізоляція [dB] на частоті [Hz]							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
80	600	19	29	31	15	21	13	8	
100	600	19	30	27	14	15	10	7	
125	600	17	24	22	11	14	10	7	
160	600	13	19	18	10	12	7	6	
200	600	14	17	12	7	11	7	5	
250	600	15	15	10	7	11	6	5	
315	600	14	12	8	6	7	4	4	

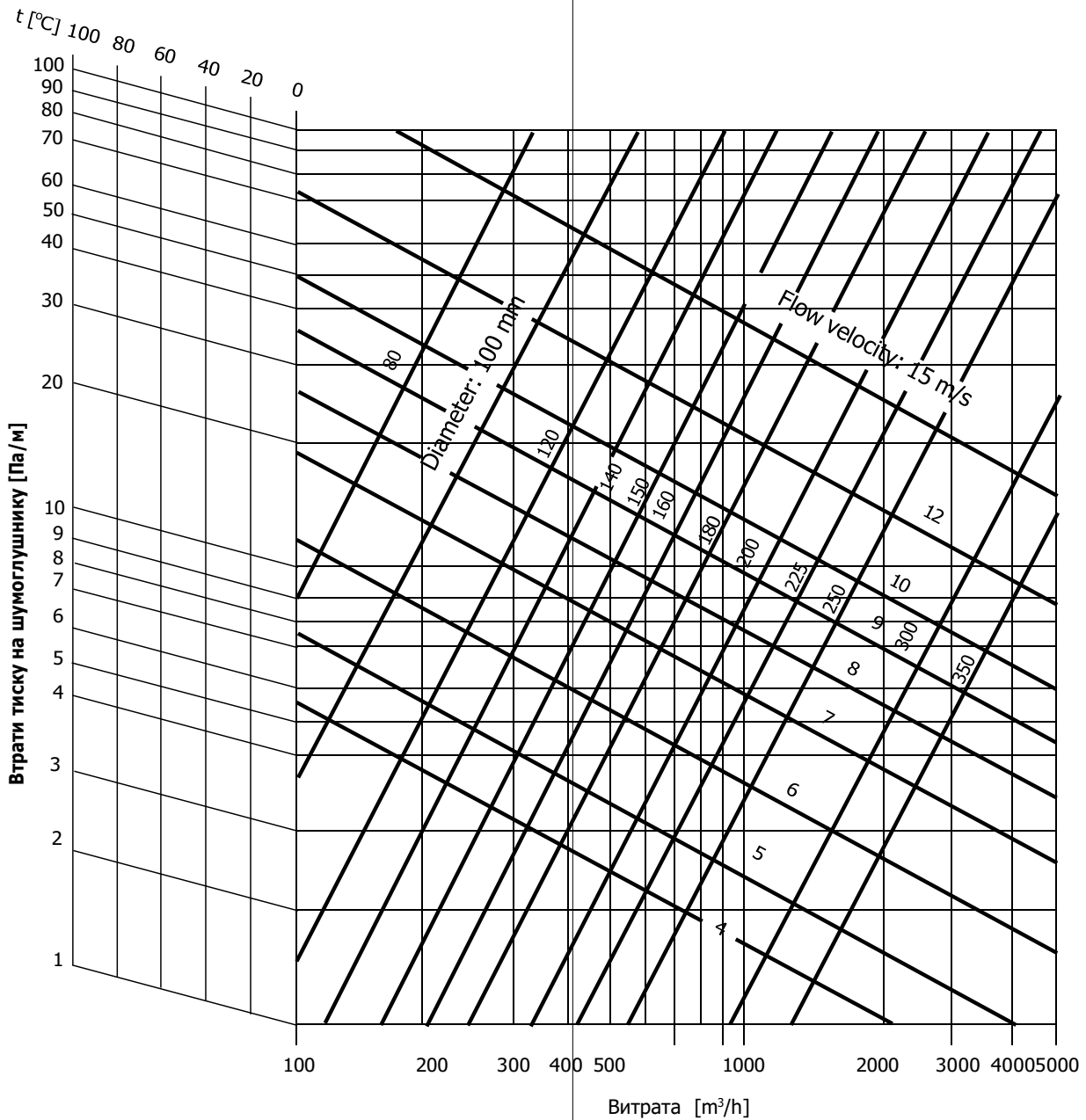
$\text{Ø}d_{1 \text{ ном}}$ [мм]	L [мм]	Звукоізоляція [dB] на частоті [Hz]							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
80	1200	30	40	38	28	31	20	13	
100	1200	29	37	33	27	30	24	13	
125	1200	30	36	30	26	27	25	12	
160	1200	17	29	28	23	26	23	11	
200	1200	24	30	23	20	23	16	10	
250	1200	22	23	18	17	16	8	7	
315	1200	23	18	15	15	12	8	6	

50 мм ізоляції та
L = 600мм та 1200мм доступні під запит

Гнучкі шумоглушники з алюмінієво-поліестеровим покриттям **SLEFL**

Технічні характеристики

Втрата тиску на шумоглушнику SLEFL-25



Втрати тиску було розраховано для шумоглушника в розтягнутому та випрямленому стані. Довжина шумоглушника = 1.0 м
1 Pa = 0.01 mbar