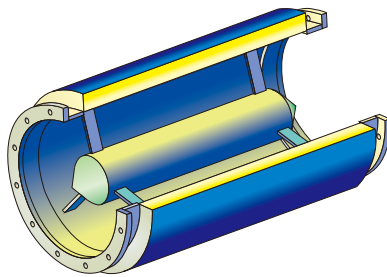


# 원형소음기 ANOS20

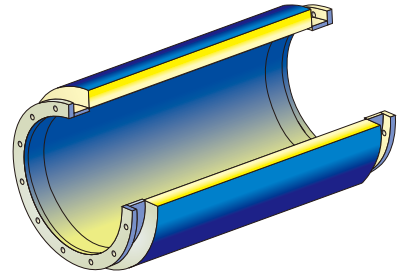
## CIRCULAR TYPE SOUND ATTENUATOR

### 제품의 특성

원형소음기는 HVAC 시스템 및 산업용으로 유용하게 적용되며, 보편적으로 내부표면적에만 흡음시설이 부착된 형식과 내부에 흡음 CONE이 설치된 형식이 있다.



TYPE-1

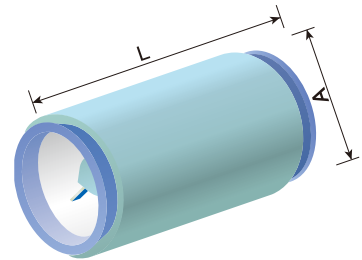


TYPE-2

### 모델표시방법

C □ □ - □ × □ × □

- 1. 흡음재의 보호방법
- 2. 소음기의 형태
- 3. 스플리터의 두께
- 4. 소음기의 직경 A(∅,mm)
- 5. 소음기의 길이 L(mm)



#### 1. 흡음재 보호방법

G: GLASS WOOL + GLASS CLOTH

P: GLASS WOOL + GLASS CLOTH + PERFORATED PLATE

F: GLASS WOOL + GLASS CLOTH + PE FILM + PERFORATED PLATE

#### 2. 소음기 형태

1: 내부에 CONE이 설치되는 TYPE

2: 내부에만 흡음장치가 설치된 TYPE

#### 3. 스플리터의 두께/AIRWAY 넓이

S형 : 압력손실 및 발생소음이 크고 모든 주파수 영역에서의 감쇠량이 크다.

L형 : 압력손실 및 발생소음이 작고 중/고주파수 영역에서의 감쇠량이 크다.

### 시공사진

