

Flex 25

Conduit flexible intérieur aluminium
avec isolation thermique et acoustique de 25mm
en laine de verre

Données techniques

Matériaux intérieur	: stratifié alu/poly
Isolation	: laine de verre 25mm, 16kg/m ³
Indice R laine de verre	: 0.65 m ² K/W (ASTM C177-76)
Matériaux extérieur	: stratifié alu/poly
Température	: -30°C + 140 °C
Vitesse débit d'air	: Max. 30 m/s
Pression d'air en marcheg	: Max. 2500 Pa
Rayon de courbure	: min. 0,54 x Ø + 25 mm
Longueur standard	: 10 m

Description

FLEX25: tuyaux avec isolation thermique avec une gaine intérieure en aluminium perforée. La gamme a été développée comme isolation thermique et acoustique.

Classe de feu: M1

Application:

Systèmes d'aération

- Systèmes de climatisation
- Empêcher la condensation dans les systèmes de traitement d'air
- Réduction des bruits de machine

FLEX25 est livré standard en longueur de 10 m et emballé individuellement dans une boîte.

Ø
85
102
127
152
160
180
203
254
315
356
407
457
508

Perte de pression (allongé)