

Flex 25 avec barrière

Conduit flexible aluminium

Isolation thermique et acoustique de 25mm
en laine de verreDonnées 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

Barrière en synthétique entre la couche intérieure en aluminium et la laine de verre pour éviter l'émigration de particules de laine de verre dans le courant d'air.

Flex 25 avec barrière est livré standard en 10 m de longueur et emballé individuellement dans une boîte en carton.

Ø
82
102
127
152
160
180
203
254
315
356
406

Perte de pression (allongé)