

Pourquoi opter pour

Conduits d'air flexibles thermiques et acoustiques
SONOFLEX 25

CAIROX

Conduit intérieur perforé multicouches avec spirale en acier ressort

- Conduit laminé en couches d'aluminium renforcé par des couches en polyester.
- Fil spiralé en acier ressort avec une haute concentration de carbone, lamellé-collé en couches d'aluminium et polyester pour un écartement maximal du revêtement intérieur et une perte de pression minimale.
- Micro-perforé pour obtenir une atténuation acoustique maximale.
- Classe de feu B - s1, d0 suivant EN13501-1



Isolation rose

- Isolation thermique et acoustique.
- Fibres de verre plus longues, plus flexibles et plus souples que de la laine de verre ou de roche conventionnelle pour obtenir un revêtement isolé très flexible.
- Moins d'irritation de la peau étant donné qu'il y a moins de perte de fibres lors de la fabrication.
- Légèrement compressé lors de la production pour obtenir un volume, un taux d'isolation et une atténuation acoustique maximale lors du montage.
- Isolation ininflammable.

Barrière en polyester

- Barrière en polyester entre le tuyau intérieur et l'isolation en fibre de verre pour éviter toute contamination et perte de particules dans le flux d'air.
- Barrière étanche à l'air pour garantir le niveau d'isolation du revêtement après un montage correct.

Revêtement extérieur en polyester renforcé à la fibre de verre

- Revêtement extérieur très souple et résistant aux déchirures, doté de multicouches en polyester avec fil de renforcement en polyester entre les couches.
- Revêtement étanche à l'air pour garantir le niveau d'isolation optimal du revêtement après un montage correct.

Stock et délai de livraison

- Très grand stock dans le magasin central à Zaventem et possibilité d'enlèvement dans nos filiales locales.
- Production européenne avec livraison rapide dans des emballages de qualité.

