

## AEROGS

## Gaine en PVC souple isolée thermique & phonique

Longueur 6 mètres

Gaine flexible isolée pour le raccordement du réseau aéraulique des piscines et spas intérieurs

Atténuation phonique

Isolation thermique

Simplicité de mise en œuvre et légèreté

### CONSTRUCTION / COMPOSITION :

Conduit calorifugé acoustique constitué de :

- une gaine intérieure semi-rigide en grille de verre enduite de PVC
- une armature hélicoïdale en acier
- un matelas de laine de verre d'épaisseur 25 mm (masse volumique : 16 kg/m<sup>3</sup>)
- un pare-vapeur extérieur en PVC armé d'une grille polyester

### • Classement au feu :

- M1/M1 : conduit intérieur laine de verre et conduit extérieur de classement M1

### • Limites d'utilisation

- Température : - 10 °C à + 90 °C
- Vitesse d'air maximale : 20 m/s
- Pression maximale : 1 500 Pa

