

GAINE FLEXIBLE

ALUFIFD.70



Il a été développé et produit pour une utilisation dans les conduites de chauffage, de climatisation, de ventilation et de gaz d'échappement à moyenne et basse pression.

Il est fabriqué conformément au système de gestion de la qualité, utilisant du fil d'acier à haute résistance, du polyester d'aluminium sur ses surfaces intérieure et extérieure.

Il est ignifuge (certifié M1) Etanche à l'air. Il a une haute résistance à la traction et aux chocs.

Construction de gaine	: 3 plis d'aluminium 2 pli de polyester
Épaisseur nominale	: 70 microns
Gamme de diamètre (Ø)	: 82-800 mm
Espacement des fils	: 18 mm (Ø ≥ 102 mm)
Écart de température	: - 30 °C / + 150 °C
Vitesse de l'air	: 30 m/s(max)
Pression de fonctionnement	: 3000 Pa (max)
Longueur standart	: 10 m
Emballage:	: Boite en carton simple
Réaction au feu	: non-inflammable CERTIFIÉ M1

