

GAINE FLEXIBLE ISOLÉE

ISOIFD ALU.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, en recouvrant de laine de verre de type matela sur le tuyau fabriqué à l'aide de fil d'acier à haute résistance, de laminage de polyester d'aluminium, puis chemisé de matériau d'aluminium laminé de polyester.

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

| | |
|---|---|
| Construction du conduit intérieur | : 3 plis d'aluminium 2 plis de polyester |
| Épaisseur nominale du conduit intérieur | : 70 microns |
| Construction de la veste | : 1 pli aluminium 2 Polyester folds |
| Isolation-épaisseur-densité | : Glasswool – 25mm – 16kg/m ³ |
| Gamme de diamètre (Ø) | : 52-800 mm |
| Espacement des fils | : 35mm (Ø ≥ 127mm) |
| 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 |

