

Conduits flexibles

Aludec AA3



Classé M1

DOMAINE D'APPLICATION

- Raccordement terminal du piquage à la bouche sur tout réseau de traitement d'air, ventilation de locaux tertiaires.
- T° d'utilisation : - 30° C à + 140° C.

DESCRIPTION

- Aludec AA3 est constitué de deux couches d'aluminium et polyester qui renferment une spirale en acier. L'utilisation de polyester entre les feuilles d'aluminium garantit une meilleure étanchéité et résistance mécanique au déchirement de la gaine en comparaison de gaines 100% aluminium.
- Conditionnement : 10 m compactés.

GAMME R9

Ø (mm)	Code
100	1699805
125	1699810
150	1699815
160	1699820
200	1699830
250	1699840
315	1699850
355	1699855
400	1699860
450	1699865
500	1699870

Aludec 112



Classé M0

DOMAINE D'APPLICATION

- Raccordement terminal du piquage à la bouche sur tout réseau de traitement d'air, ventilation de locaux tertiaires.
- T° d'utilisation : - 30° C à + 250° C.

DESCRIPTION

- Aludec 112 est constitué de quatre couches d'aluminium et polyester qui renferment une spirale en acier. L'utilisation de polyester entre les feuilles d'aluminium garantit une meilleure étanchéité et résistance mécanique au déchirement de la gaine en comparaison de gaines 100% aluminium.
- Conditionnement : 10 m compactés.

GAMME R9

Ø (mm)	Code
80	1700000
100	1700005
125	1700010
160	1700020
200	1700030
250	1700040
315	1700050
355	1700055
400	1700060
450	1700065
500	1700070

Conduits flexibles

Sonodec 25



Classé M1

DOMAINE D'APPLICATION

- Raccordement terminal du piquage à la bouche avec isolation phonique (double flux, conditionnement d'air, chauffage air pulsé...) sur tous réseaux tertiaires.
- Classé M1.
- T° d'utilisation : - 30° C à + 140° C.

DESCRIPTION

- Gaine intérieure en laminé d'aluminium perforé, isolée **thermiquement** et **acoustiquement** par une couche de laine de verre de 25mm d'épaisseur; finition par enveloppe extérieure en aluminium renforcé.
- Conditionnement : 10 m compactés.

GAMME R9

Ø (mm)	Code
80	1700300
100	1700305
125	1700310
150	1700315
160	1700320
200	1700330
250	1700340
315	1700350
355	1700355
400	1700360
450	1700365
500	1700370

Isodec 25



DOMAINE D'APPLICATION

- Raccordement terminal du piquage à la bouche avec isolation thermique sur tous réseaux tertiaires.
- Classé M1.
- T° d'utilisation : - 30° C à + 140° C.

DESCRIPTION

- Gaine intérieure en laminé d'aluminium, isolée **thermiquement** par une couche de laine de verre de 25mm d'épaisseur; finition par enveloppe extérieure en aluminium renforcé.
- Conditionnement : 10 m compactés

GAMME R9

Ø (mm)	Code
80	1700200
100	1700205
125	1700210
150	1700215
160	1700220
200	1700230
250	1700240
315	1700250
355	1700255
400	1700260
450	1700265
500	1700270

Conduits flexibles souples

Greydec 100



Classé M2

DOMAINE D'APPLICATION

- Raccordement terminal du piquage à la bouche sur tout réseau de traitement d'air, ventilation de locaux humides.
- T° d'utilisation : - 5° C à + 70° C.

DESCRIPTION

- Gaine très flexible et composée d'un tissu en polyamide de 280 grammes enduit de copolymère et renfermant la spirale en acier.
- Conditionnement : 10 m compactés.

GAMME R9

Ø (mm)	Code
80	1700100
100	1700105
125	1700110
150	1700115
160	1700120
200	1700130
250	1700140
315	1700150
355	1700155
400	1700160
450	1700165
500	1700170

Sonodec TRD



Classé M1

DOMAINE D'APPLICATION

- Raccordement terminal du piquage à la bouche sur tout réseau de traitement d'air, ventilation de locaux humides.
- T° d'utilisation : - 30° C à + 140° C.

DESCRIPTION

- Flexible constitué d'une gaine intérieure en aluminium perforé, isolée thermiquement et acoustiquement par une couche de laine de verre de 25mm d'épaisseur; finition par enveloppe extérieure en aluminium renforcé et manchonné aux extrémités pour raccordement directement sur gaine.
- Conditionnement : par m.

GAMME R9

Ø (mm)	Code
80	1700100
100	1700105
125	1700110
150	1700115
160	1700120
200	1700130
250	1700140
315	1700150
355	1700155
400	1700160
450	1700165
500	1700170