



Tarifs p. 323

## NU ALU

Conduit semi-rigide aluminium M0

 <b>APPLICATION</b> Raccords terminaux	 <b>CLASSEMENT FEU</b> M0	 <b>MATÉRIAU</b> Aluminium agrafé	 <b>RACCORDEMENT</b> RM/Vis/ Bande alu
---	--	--	--



### ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Réseau acoustique > Conduits et accessoires  
> Conduits semi-rigides



TOP COMPTOIR



AIR EXPRESS

### AVANTAGES

- Facilité de mise en œuvre.
- Légèreté.

### GAMME

- Diamètres : 80 à 500 mm.
- Diamètres 560 et 630 sur demande.
- Version spéciale gaz pour raccordement VMC gaz.

### APPLICATION / UTILISATION

- Idéal en VMC collective pour le raccordement bouche/collecteur (conforme au DTU 68.3).
- Installations de ventilation, de conditionnement d'air, de VMC collective et de chauffage par air pulsé.
- Nu Alu Gaz pour raccordement VMC gaz. Manchon intégré.

### CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Feuillard en aluminium agrafé en spirale.

### CONDITIONNEMENT

- Longueur de 3 m compressée à 0,50 m, Ø 315 > 1 m.

### TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur [www.france-air.com](http://www.france-air.com), rubrique Espace Pro.

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

- **Classement au feu**
  - M0 suivant annexe 3 du 21 novembre 2002.
- **Limites d'utilisation**
  - Température : - 30 °C à + 300 °C.
  - Vitesse d'air maximum : 30 m/s.
  - Pression maximum : 3 000 Pa.



Tarifs p. 323

## NU GALVA

Conduit semi-rigide galvanisé

 <b>APPLICATION</b> Raccords terminaux haute température	 <b>CLASSEMENT FEU</b> M0	 <b>MATÉRIAU</b> Galva agrafé	 <b>RACCORDEMENT</b> RM/Vis/ Bande alu
--	--	--	--



### ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Réseau acoustique > Conduits et accessoires  
> Conduits semi-rigides



TOP COMPTOIR



AIR EXPRESS

### AVANTAGES

- Résistance hautes températures.
- Résistance mécanique.
- Rapidité de mise en œuvre.
- Stable au feu 1/4 h.

### GAMME

- Diamètres : 80 à 400 mm.
- Diamètres 450 à 630 sur demande.

### APPLICATION / UTILISATION

- Raccordement des bouches au réseau principal.
- Installations d'air chaud, ventilation, conditionnement d'air et VMC collective.

### CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Feuillard en acier galvanisé d'épaisseur 100 µm agrafé en spirale.

### CONDITIONNEMENT

- Ø 80 à 250 : longueurs de 3 m compactées à 1 m.
- Ø 315 à 400 : longueurs de 3 m.

### TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur [www.france-air.com](http://www.france-air.com), rubrique Espace Pro.

### MONTAGE ET RACCORDEMENT

1. Le conduit se coupe facilement avec une scie à métaux ou une lame tranchante. Le cintrage se fait à la main.
2. Utiliser un raccord mâle-mâle (RM) pour l'assemblage entre deux longueurs.
3. Le raccordement de ces conduits sur les piquages est réalisé soit par un collier de serrage de type Monofil, soit par vis autoforeuse.
4. L'étanchéité doit alors être effectuée à l'aide d'un mastic ou d'une bande alu lisse.
5. Renforcer éventuellement à l'aide d'un collier de serrage.