



GAINE SEMI-RIGIDE ALUMINIUM

Série GA

Gaine semi-rigide aluminium



✓ APPLICATIONS

- Systèmes de chauffage et de refroidissement
- Liaison de systèmes de VMC moyenne pression
- Rejet de hottes de cuisine
- Diamètres de 80 à 400mm

+ LES PLUS

- Classement M0
- Résistante à l'usure
- Résistant aux graisses

✓ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--|
| Construction gaine | Feuillard aluminium 12/100 agrafé en spirale |
| Diamètres | Ø100 à Ø 00 mm |
| Longueur standard | 3m |
| Classement au feu gaine: | Aluminium M0 par nature |
| Température air véhiculé | De - 30°C à + 250°C |

✓ CODES - DIMENSIONS

| Désignation | Diamètre | code |
|--------------|----------|---------|
| GA LG 3M | 80 | 820 793 |
| GA 1 LG 3M | 100 | 820 186 |
| GA 125 LG 3M | 125 | 820 190 |
| GA 150 LG 3M | 150 | 820 192 |
| GA 160 LG 3M | 160 | 820 194 |
| GA 200 LG 3M | 200 | 820 737 |

| Désignation | Diamètre | code |
|--------------|----------|---------|
| GA 250 LG 3M | 250 | 820 738 |
| GA 315 LG 3M | 315 | 820 758 |
| GA 355 LG 3M | 355 | 824 249 |
| GA 400 LG 3M | 400 | 824 250 |
| GA 450 LG 3M | 450 | 824 251 |
| GA 500 LG 3M | 500 | 824 252 |

