

GAINES SEMI-RIGIDES

Série GG - Gains Galva



Description - Application

- Classement : M0
- Les conduits souples galva GG sont constitués d'un feuillard ondulé en acier galvanisé serti en spirale
- Pour raccorder le terminal collecteur à la bouche
- Température d'utilisation : - 30°C à + 350°C
- Stable au feu 1/4 heure

Pour des diamètres et des longueurs différents de ceux proposés dans le tableau ci-joint : veuillez nous consulter

Caractéristiques techniques

| Référence | Code | ø (mm) | Longueur (m) |
|-----------|---------|--------|--------------|
| GG 100 | 842 661 | 100 | 3 |
| GG 125 | 847 713 | 125 | 3 |
| GG 160 | 847 714 | 160 | 3 |

| Référence | Code | ø (mm) | Longueur (m) |
|-----------|---------|--------|--------------|
| GG 200 | 847 715 | 200 | 3 |
| GG 250 | 842 662 | 250 | 3 |
| GG 315 | 842 663 | 315 | 3 |

Série GA - Gains alu



Description

- Classement : M0
- Les gaines GA sont prévues pour les installations VMC, de ventilation d'air froid ou chaud et le raccordement des hottes de cuisines domestiques
- Température d'utilisation : - 30°C à + 250°C

Pour des diamètres et des longueurs différents de ceux proposés dans le tableau ci-joint : veuillez nous consulter

Caractéristiques techniques

| Référence | Code | ø (mm) | Longueur (m) |
|-----------|---------|--------|--------------|
| GA 80 | 820 793 | 80 | 3 |
| GA 100 | 820 186 | 100 | 3 |
| GA 125 | 820 190 | 125 | 3 |
| GA 150 | 820 192 | 150 | 3 |
| GA 160 | 820 194 | 160 | 3 |
| GA 200 | 820 737 | 200 | 3 |

| Référence | Code | ø (mm) | Longueur (m) |
|-----------|---------|--------|--------------|
| GA 250 | 820 738 | 250 | 3 |
| GA 315 | 820 758 | 315 | 3 |
| GA 355 | 824 249 | 355 | 3 |
| GA 400 | 824 250 | 400 | 3 |
| GA 450 | 824 251 | 450 | 3 |
| GA 500 | 824 252 | 500 | 3 |

Série GA - Gains alu «spécial gaz»



Description

- Classement : M0
- GA GAZ : liaison réseau semi-rigide > bouche Epaisseur : 30/100 mm. conforme DTU 68.2
- QUALIGAZ A5 : liaison bouche > chaudière Epaisseur : 15/100 mm. conforme DTU 68.2

Caractéristiques techniques

| Référence | Code | ø (mm) | Longueur (m) | Epaisseur (mm) |
|-------------|---------|-----------------|--------------|----------------|
| GA GAZ 125 | 827 712 | 125 | 5 | 30/100 |
| QUALIGAZ A5 | 826 491 | int 118/125 ext | 1,5 | 15/100 |

GAINES SOUPLES PVC

Série GPX - PVC renforcées



Description - Application

- Conduits flexibles en PVC renforcés (21/100) par grille polyester + armature hélicoïdale en fil d'acier
- Prévu pour les installations en VMC individuelle
- Longueur : 6 m
- Température d'utilisation : -20°C à + 80°C
- Rayon de cintrage mini : 0,6 x Ø

| Référence | Code | Ø (mm) | Prix HT |
|-----------|---------|--------|---------|
| GPX 60 | 813 895 | 60 | |
| GPX 80 | 813 887 | 80 | |
| GPX 100 | 813 888 | 100 | |
| GPX 125 | 813 890 | 125 | |
| GPX 150 | 813 891 | 150 | |
| GPX 160 | 813 892 | 160 | |
| GPX 200 | 813 893 | 200 | |

Série GRX - PVC rectangulaires renforcées



Description - Application

- Conduits flexibles rectangulaires renforcés/toilés
- Prévu pour les installations en VMC individuelle
- Longueur : 6 m
- Dimensions : 90 x 45 mm - Ø équivalent 80 mm
135 x 70 mm - Ø équivalent 125 mm
160 x 80 mm - Ø équivalent 150 mm

| Référence | Code |
|--------------|---------|
| GRX 90 x 45 | 813 961 |
| GRX 135 x 70 | 813 962 |
| GRX 160 x 80 | 815 613 |