

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