

Gaine GA | Unelvent Fiche



Gaine semi-rigide galvanisée GG100 - 3m - Diamètre 100mm

Réf 842661 **29.81€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/5623-gaine-semi-rigide-galvanisee-gg100-3m-diametre-100mm-sp-unelvent-842661.html>



Gaine semi-rigide galvanisée GG125 - 3m - Diamètre 125mm

Réf 847713 **39.07€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/11383-gaine-semi-rigide-galvanisee-gg125-3m-diametre-125mm-sp-unelvent-847713.html>



Gaine semi-rigide aluminium GA80 - 3m - Diamètre 80mm

Réf 820793 **11.23€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/11387-gaine-semi-rigide-aluminium-ga80-3m-diametre-80mm-sp-unelvent-820793.html>



Gaine semi-rigide galvanisée GG160 - 3m - Diamètre 160mm

Réf 847714 **47.10€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/11389-gaine-semi-rigide-galvanisee-gg160-3m-diametre-160mm-sp-unelvent-847714.html>

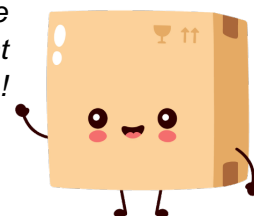


Gaine semi-rigide galvanisée GG200 - 3m - Diamètre 200mm

Réf 847715 **59.26€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/11390-gaine-semi-rigide-galvanisee-gg200-3m-diametre-200mm-sp-unelvent-847715.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie
Gaine VMC semi-rigide S&P Unelvent
chez Domomat !



CONDUITS

Galva
et aluminium

✓ GALVA M0



- Classement : M0
- 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

Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)	Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)
GG 100	842 661	100	3	GG 200	847 715	200	3
GG 125	847 713	125	3	GG 250	842 662	250	3
GG 160	847 714	160	3	GG 315	842 663	315	3

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

✓ ALUMINIUM M0



- 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

Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)	Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)
GA 80	820 793	80	3	GA 250	820 738	250	3
GA 100	820 186	100	3	GA 315	820 758	315	3
GA 125	820 190	125	3	GA 355	824 249	355	3
GA 150	820 192	150	3	GA 400	824 250	400	3
GA 160	820 194	160	3	GA 450	824 251	450	3
GA 200	820 737	200	3	GA 500	824 252	500	3

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

✓ ALUMINIUM SPÉCIAL GAZ M0



- 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

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

✓ STANDARD M0



- Conduits flexibles alu constitués d'une paroi en complexe alu/polyester enveloppant une armature hélicoïdale en fil d'acier
- Prévus pour des installations générales dans l'habitat individuel, le collectif ou le tertiaire
- Classé M0 - PV : CSTB RA08 -0083
- Température d'utilisation : - 30°C à + 250°C

Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)	Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)
GSA 80-M0	820 208	80	3	GSA 80-M0-10M	821 667	80	10
GSA 100-M0	820 202	100	3	GSA 100-M0-10M	821 602	100	10
GSA 125-M0	820 204	125	3	GSA 125-M0-10M	820 760	125	10
GSA 150-M0	820 205	150	3	GSA 150-M0-10M	821 275	150	10
GSA 160-M0	820 616	160	3	GSA 160-M0-10M	820 206	160	10
GSA 200-M0	820 195	200	3	GSA 200-M0-10M	820 207	200	10
GSA 250-M0	820 739	250	3	GSA 250-M0-10M	820 736	250	10
GSA 315-M0	820 589	315	3	GSA 315-M0-10M	823 590	315	10

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