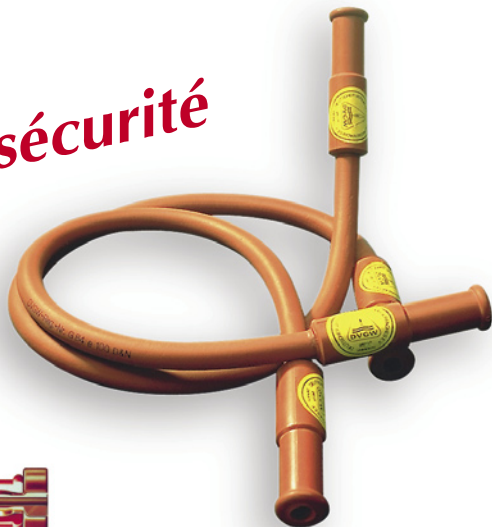


# Tuyaux à gaz de sécurité LMR® avec armature métallique

**pour votre sécurité**

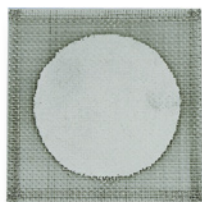


réf.	longueur	Prix HT
TGAZ50	0,50 m	
TGAZ60	0,60 m	
TGAZ75	0,75 m	
TGAZ100	1,00 m	
TGAZ125	1,25 m	
TGAZ150	1,50 m	
TGAZ200	2,00 m	
TGAZ300	3,00 m	

autres longueurs sur demande

- indispensables à la sécurité des laboratoires de chimie, de physique, de technologie, de biologie, de dentisterie, etc.
- remplacent les anciens tuyaux parfois aplatis et cassants, source d'ennuis et de danger
- flexibles, souples, et étanches
- deux manchons souples en caoutchouc vulcanisé assurant un contact stable et étanche sans nécessité de fixation avec des colliers
- constitués d'une armature métallique (fil d'acier spécial), dont l'étanchéité est assurée par un revêtement de caoutchouc, la coupe en biais des extrémités du fil métallique empêche la détérioration des tuyaux et des manchons
- pas de pincement possible (risque d'interruption de l'alimentation en gaz)
- résistants à l'écaillage
- résistants aux gaz, au vieillissement et à la température
- conviennent parfaitement pour toutes les familles de gaz (gaz de ville, gaz naturel, gaz liquide)
- diamètre intérieur : Ø 8 mm

## Supports et grilles pour brûleur



grille métallique en fer zingué avec disque céramique, sans amiante

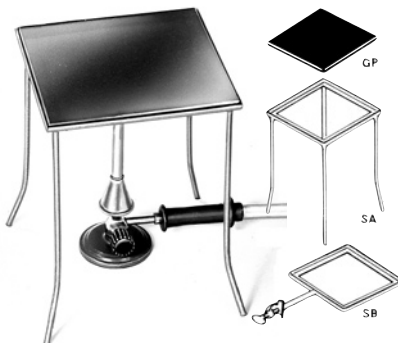
référence	dimensions	Prix HT
SML541	120 x 120 mm	
SML542	160 x 160 mm	
SML544	200 x 200 mm	

support trépied en acier inoxydable

référence	dimensions Ø x h	Prix HT
SML569	Ø 100 x 180 mm	
SML570	Ø 120 x 220 mm	
SML571	Ø 150 x 230 mm	

## Plaques-support de sécurité en vitrocéramique sans amiante

- remplacent définitivement les grilles métalliques avec amiante
- l'amiante est cancérigène !



- aucun dégagement d'élément nocif pour la santé de l'utilisateur
- résistance chimique aux liquides corrosifs utilisés dans les laboratoires
- économie d'énergie : l'excellente transmission du spectre infrarouge permet un gain énergétique d'environ 20 %
- échauffement très rapide
- nettoyage très simple : matériau dur non poreux
- résistance aux chocs thermiques : -200°C à +700°C, les surfaces chaudes peuvent être aspergées d'eau froide
- ne se déforment pas - ne vieillissent pas

### plaques support

- GP1 Plaque 135 x 135 mm
- GP2 Plaque 155 x 155 mm
- GP3 Plaque 175 x 175 mm

### supports 4 pieds en acier inox

- SA1 Support pour GP1, h 180 mm
- SA2 Support pour GP2, h 210 mm
- SA3 Support pour GP3, h 220 mm

### supports pour montage avec noix

- SB1 Support pour GP1
- SB2 Support pour GP2
- SB3 Support pour GP3