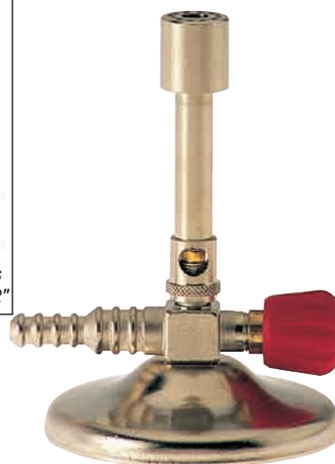


Becs Bunsen standard

avec robinet à vis

- bec en laiton nickelé, base en acier chromé
- robinet à vis, régulateur d'air et stabilisateur
- dimensions : Ø 18 x 125 mm



référence	gaz	Prix HT
becs Bunsen avec raccord cannelé		
SML234	gaz propane	
SML235	gaz naturel	
becs Bunsen avec raccord à vis		
SML234V	gaz propane	
SML235V	gaz naturel	

Becs Meker multigaz

- conviennent pour tout type de gaz : gaz naturel, gaz de ville, gaz liquide (butane, propane)
- bec en laiton nickelé, base en acier chromé
- tête perforée : flamme homogène, stable et régulière
- robinet à vis et régulateur d'air



référence	dimensions	Prix HT
becs Bunsen avec raccord cannelé		
SML004	Ø 20 x 170 mm	
SML005	Ø 25 x 180 mm	
SML006	Ø 30 x 180 mm	
becs Bunsen avec raccord à vis		
SML004V	Ø 20 x 170 mm	
SML005V	Ø 25 x 180 mm	
SML006V	Ø 30 x 180 mm	

Becs Bunsen multigaz

conviennent pour tout type de gaz



- bec en laiton nickelé, base en acier chromé
- conviennent pour gaz de ville, gaz liquide (butane, propane), ou gaz naturel
- robinet à vis
- régulateur d'air et stabilisateur de flamme
- dimensions : Ø 18 x 150 mm

référence	Prix HT
becs Bunsen avec raccord cannelé	
SML001	Bec Bunsen multigaz avec raccord cannelé
SML001V	Bec Bunsen multigaz avec raccord à vis

Becs Bunsen avec veilleuse



- en laiton nickelé, base en acier chromé
- régulateur d'air et stabilisateur de flamme
- la veilleuse assure un débit de gaz minimum, même robinet fermé
- dimensions : Ø 11 x 130 mm

référence	gaz	Prix HT
becs Bunsen avec raccord cannelé		
SML247	gaz propane	
SML248	gaz naturel	
becs Bunsen avec raccord à vis		
SML247V	gaz propane	
SML248V	gaz naturel	

Becs Teclu multigaz

- conviennent pour tout type de gaz : gaz naturel, gaz de ville, gaz liquide (butane, propane)
- robinet à vis
- stabilisateur de flamme
- bec en laiton nickelé, base en acier chromé



référence	dimensions	Prix HT
becs Bunsen avec raccord cannelé		
SML007	Ø 13 x 165 mm	
SML008	Ø 16 x 165 mm	
becs Bunsen avec raccord à vis		
SML007V	Ø 13 x 165 mm	
SML008V	Ø 16 x 165 mm	

Tuyaux à gaz de sécurité LMR®

- 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
- flexibles, souples, et étanches
- résistants à l'écaillage
- résistants aux gaz, au vieillissement et à la température

Tuyau caoutchouc avec raccord à vis G1/2" normalisé

- durée de vie 10 ans

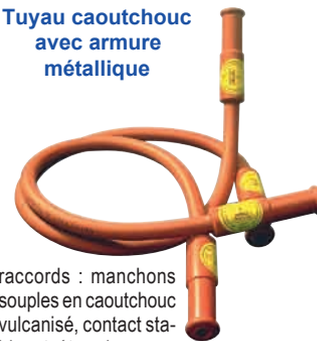


Tuyau métallique avec raccord à vis G1/2" normalisé

- tuyau métallique gainé PVC
- durée de vie illimitée



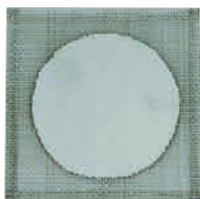
Tuyau caoutchouc avec armure métallique



- raccords : manchons souples en caoutchouc vulcanisé, contact stable et étanche sans fixation avec colliers
- armature métallique, étanchéité assurée par un revêtement de caoutchouc, construction empêchant la détérioration du tuyau et des manchons, pas de pincement possible
- pour tout gaz (gaz de ville, gaz naturel, gaz liquide)
- diamètre int. : Ø 8 mm
- longueurs : voir tableau, autres longueurs sur demande

longueur	tuyau caoutchouc raccords à vis G1/2"		tuyau métallique raccords à vis G1/2"		tuyau caoutchouc armé raccords olive
	gaz naturel	propane - butane	gaz naturel	propane - butane	tout gaz
0,50 m					TGAZ50
0,60 m					TGAZ60
0,75 m			TGN6	TGP6	TGAZ75
1,00 m	TGN2	TGP2	TGN7	TGP7	TGAZ100
1,25 m			TGN8	TGP8	TGAZ125
1,50 m	TGN4	TGP4	TGN9	TGP9	TGAZ150
2,00 m	TGN5	TGP5	TGN10	TGP10	TGAZ200
3,00 m					TGAZ300

Supports et grilles de brûleur



référence	dimensions	Prix HT
grille en fer zingué avec disque céramique		
SML541	120 x 120 mm	
SML542	160 x 160 mm	
SML544	200 x 200 mm	
support trépied en acier inoxydable		
SML569	Ø 100 x 180 mm	
SML570	Ø 120 x 220 mm	
SML571	Ø 150 x 230 mm	

Plaques-support de sécurité en vitrocéramique

- aucun dégagement d'élément nocif pour la santé de l'utilisateur (**sans amiante**)
- 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 simple, matériau non poreux
- résistance aux chocs thermiques : -200°C à +700°C, les surfaces chaudes peuvent être aspergées d'eau froide
- pas de déformation, ne vieillissent pas



référence	Prix HT
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	