

Mode d'emploi Filtre gaz GPL



Félicitations de l'achat de votre filtre à gaz GPL.
Cette description vous permettra de comprendre comment raccorder ce filtre.

Il y a 2 filtres à gaz différents

1. Le raccordement avec tétine et colliers de serrage
2. Le raccordement Shell

1- Le filtre à gaz avec raccordement tétine et colliers de serrage peut être placé au milieu d'un tuyau.
Utilisez du scotch téflon sur le vis et tourne celui-ci dans le protège-filtre.
Vous pouvez couper un tuyau orange souple derrière le détendeur (régulateur de pression gaz) et respectez la distance minimale de 20 cm. Placez maintenant le collier de serrage autour du tuyau et raccordez ensuite la tétine au tuyau. Serrez bien ce tuyau avec un deuxième collier de serrage.

Si vous avez un tuyau de gaz massif de 8 mm vous pouvez utiliser le collier de serrage.
Faites toujours en sorte que le tuyau est propre et sans matières grasses.

Attention : La flèche en dessous du filtre doit pointer vers le produit à brancher. (vers la direction de l'écoulement de gaz)

| Bouteille à gaz → Produit |

2- Le filtre à gaz Shell peut être raccordé directement sur la bouteille de gaz.
Ce filtre convient pour chaque bouteille de gaz avec raccordement universelle et il est pourvu de caoutchoucs.
Ensuite vous pouvez raccorder le détendeur (régulateur de pression gaz) au filtre à gaz.

Important : Lorsque vous changez votre bouteille de gaz, contrôlez les fuites de tous les raccordements.

ATTENTION : N'utilisez jamais du feu ouvert pour contrôler l'étanchéité des raccords !

Utilisez pour cela un spray exprès contrôle-fuite ou un peu de mousse de savon.

Raccordez votre produit comme indiqué dans le mode d'emploi. Ouvrez le gaz et contrôlez tous les raccords avant d'utiliser le produit.

Astuce :

Le filtre tétine/collier peut très bien être utilisé entre un tuyau flexible et un tuyau massif.

