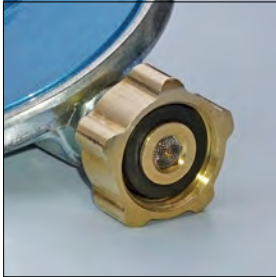


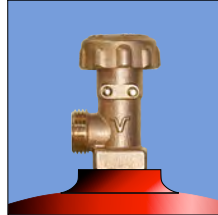
Évitez les accidents liés au gaz!

Attention **risque d'incendie** en cas de raccordement de régulateurs de pression non compatibles à des bouteilles de gaz non adaptées au système !

Régulateur de pression suisse



Bouteille de gaz norme suisse

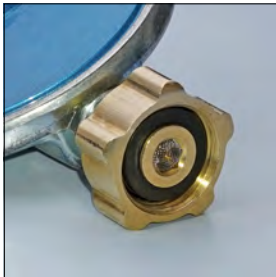


Également composite



Parfait!

Régulateur de pression suisse



Bouteille de gaz all. norme UE

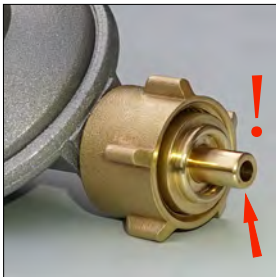


Également composite

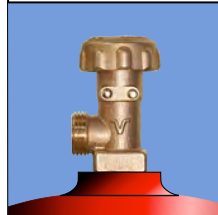


Jamais!

Régulateur all. norme UE



Bouteille de gaz norme suisse



Également composite



Jamais!



www.gashai.ch

Assurez-vous également que votre réducteur de pression de gaz réduit la pression du gaz au niveau pour lequel est conçu le consommateur. Par ailleurs, seul un tuyau de gaz intact et répondant à ces spécifications doit être raccordé. L'étanchéité peut être vérifiée en mouillant abondamment les raccords de gaz avec de l'eau savonneuse. La formation de bulles et une forte odeur de gaz sont les signes d'une fuite de gaz. ➔ Risque d'incendie!