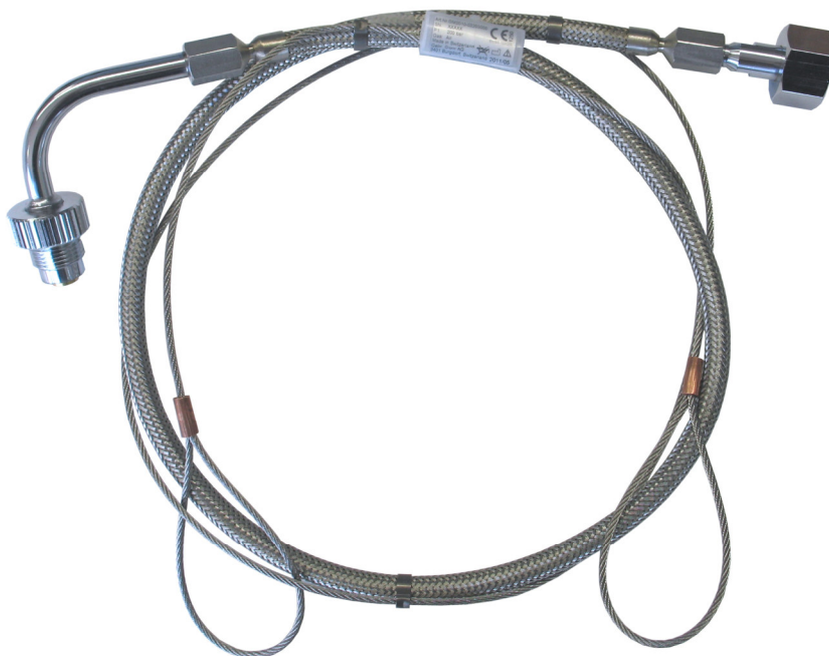


La précision, gage de sécurité

GLOOR
MEDICAL

SWISS optio tuyaux haute pression



tuyaux HP

Les tuyaux haute pression en un coup d'oeil :

- pour une connexion sûre de la bouteille haute pression à des rampes ou commutations
- tuyaux entièrement en métal avec double tresse
- disponible en trois versions (forme L, forme S et forme U) et en trois longueurs standard
- avec au choix serrage à main ou à clé

Les tuyaux haute pression servent à la connexion sûre de bouteilles de gaz ou de cadres de gaz à une rampe de bouteilles, à une station à une bouteille ou à une commutation. Les tuyaux haute pression sont équipés côté entrée des raccords spécifiques au gaz et au pays pour des vannes de bouteilles et côté sortie des raccords correspondants pour rampes ou stations à une bouteille. Les raccords sont disponibles au choix avec serrage à main ou à clé.

Haute sécurité par des matériaux de haute qualité pour le tuyau (entièrement en métal avec double tresse) et les raccords (laiton chromé). La corde de sécurité intégrée empêche que le tuyau va rebondir librement en cas d'une manipulation fautive ou d'un défaut du tuyau.

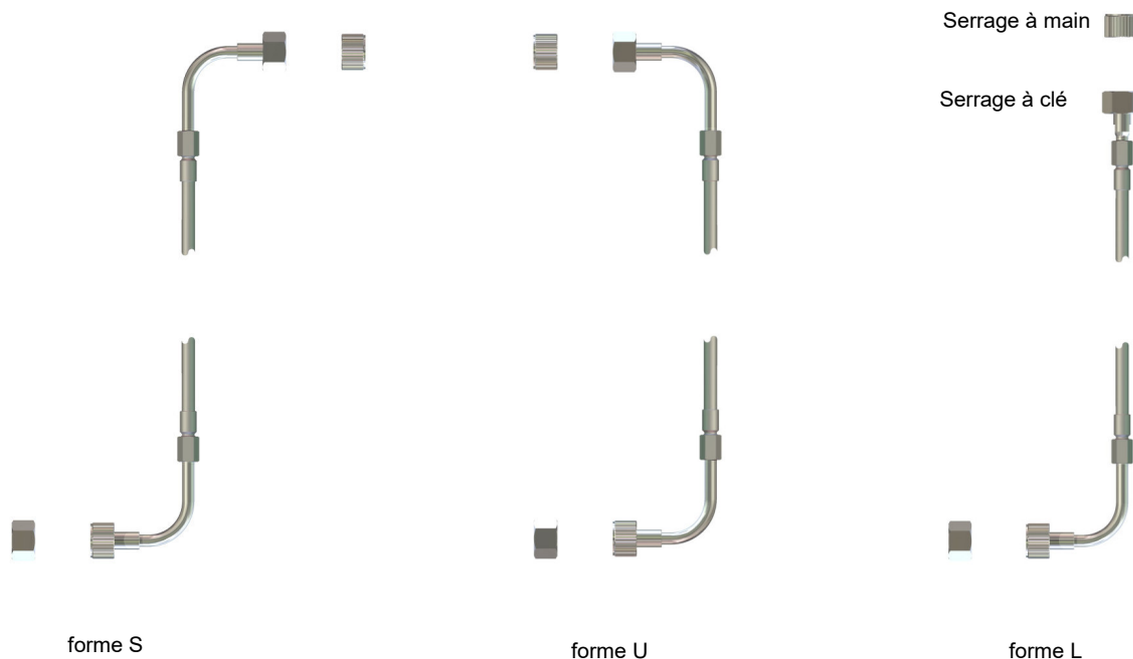
Les tuyaux haute pression sont disponibles dans des longueurs standard 1 mètre, 1.5 mètre et 2 mètres. Sur demande également disponible en longueurs spéciales.

Les tuyaux haute pression sont conformes à la norme EN ISO 21969. Marquage CE selon directive sur les produits médicaux 93/42/CEE.

Caractéristiques techniques :

Classification	classe d'appareil selon directive CE 93/42 CEE annexe IX, classe IIa
Code UMDNS	16-780 (nomenclature pour des produits médicaux)
Pression de service	200 bar
Gaz	Air, O ₂ , CO ₂ , N ₂ O, N ₂ , He, Xe, mélanges de gaz d'essai
Entrée	raccord pour bouteille spécifique au gaz et au pays
Sortie	G3/4" (autres sur demande)
Diamètre nominal	5 mm
Longueurs	1 mètre, 1.5 mètre, 2 mètres (autres sur demande)
Forme	forme L, forme S, forme U
Matière	inox, laiton, pièces extérieures chromées
Matériau d'étanchéité	aluminium, PA6, EPDM
Température de service	-20° à + 60°C
Poids	720 gr (1 mètre), 870 gr (1.5 mètre), 1010 gr (2 mètres)

Variantes d'exécution GM95xx :



Indications nécessaires pour la commande :

Gaz	AIR, O ₂ , CO ₂ , N ₂ O, N ₂ , He, Xe, mélanges de gaz d'essai (autres sur demande)
Longueur	1 m / 1.5 m / 2 m (longueurs spéciales sur demande)
Entrée	raccords pour bouteille DIN, NF, AGA, BS (autres sur demande)
Sortie	G3/4" (autres sur demande)
Forme	forme L, forme S, forme U

Sous réserve de modifications. Toutes les marques déposées sont propriété de Gloor SA.