



[Fiche technique]

Flexible pour oxygène

Réf. 275146

Flexible basse pression.

Destiné aux fluides médicaux.

Robuste et facile d'entretien.

Conception basée sur l'utilisation d'un tuyau ultra-résistant associée à la réalisation de tests de durabilité approfondis permettant de garantir une durée de vie de dix ans maximum, soit le double de la génération précédente.

Permet de répondre aux demandes des utilisateurs : meilleure résistance en applications intensives, plus grande facilité d'entretien grâce à la matière du tuyau, en même temps qu'une optimisation du budget d'équipement.

Informations complémentaires

Avec 1 embout droit et 1 en équerre.

Antistatique.

Fluides : Oxygène médical, air médical, protoxyde d'azote, vide.

Embouts sans clapet, sertis, indémontables, détrompés selon la norme NFS 90116.

Conditions d'utilisation : -10° / + 40° C.

Péremption : 10 ans (date limite d'utilisation sur une des bagues).

Proposé en de nombreuses longueurs (de 0.5 m à 6 m), sous forme de montage mixte au niveau des embouts (droit et coudé) pour s'adapter aux configurations d'utilisation les plus diverses. D'autres types de montage (embouts droit/ droit ou coudé/coudé) sont disponibles sur simple demande

Caractéristiques techniques

Marque	GCE
Dimensions	ø Intérieur/Extérieur 6,7 x 12,7 mm / Longueur 1,50 m
Matière	Tuyau PVC Raccord Laiton Bague Polymère ABS
Poids	400 g
Normes et Certification	93/42/CEE
Classification	Dispositif médical de Classe 2a