

GUILBERT EXPRESS Le Péripole, Lot 209-210 33 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny 94127 Fontenay sous Bois Cedex Tél: 0.825.800.251 - Fax: 0.825.800.238

Fiche technique produit

Tuyaux - 963 - 948				
Créée le	18/05/11			
Modifiée le	18/05/11			
Indice	Α			

963/1 - 963/2 - 963/5 - 963/10 963/20S - 963/20 - 948 - 948/40

Tuyaux caoutchouc Ø 6,3 int. Tuyau caoutchouc Ø 8 int.

Domaines d'applications

Tuyaux caoutchouc pour chalumeaux butane propane en phase gazeuse.

Réf	Ø intérieur	Longueur m	Entrée	Sortie	Masse g	Norme
963/1	6,3	1,5	3/8'G	3/8'G	225	- NF EN ISO 3821
963/2	6,3	1,5	M18×100	3/8'G	225	
963/5	6,3	4,75	3/8'G	3/8'G	630	
963/10	6,3	10	3/8'G	3/8'G	1260	
963/20S	6,3	20	3/8'G	3/8'G	2460	
963/20	6,3	20	nue	nue	2440	
Réf	Ø intérieur	Longueur m	Entrée	Sortie	Masse Kg	Norme
948	8	20	nue	nue	3350	NF EN ISO 3821
948/40	8	40	nue	nue	7020	

Remplacement

Réf.

Nom:

Recommandations (d'après le SYMOP) : Le remplacement des tuyaux souples est à prévoir si :

- L'examen visuel a décelé des blessures
- Au plus tard tous les trois ans pour un usage intensif (chantier par exemple)
- Au plus tard tous les cinq ans après la mise en service dans les autres cas

Types de défauts nécessitant le remplacement du tuyau (liste non exhaustive) :

- Présence d'un pincement, pli, déformation locale du tuyau
- Manque de rigidité localement (rupture de la tresse)
- Présence d'une hernie
- Blessure de l'enveloppe du tuyau (arrachement, coupure...)
- Pas d'identification possible du tuyau (marquage illisible)
- Craquelures, vieillissement apparent
- Changement de couleur important
- Excès de rigidité (tuyau cassant)
- Dépôts adhérents sur le tuyau



Consignes de sécurité

Toujours vérifier l'étanchéité de vos assemblages. Ne jamais utiliser un assemblage ayant une fuite. Ne pas rechercher les fuites à l'aide de flamme mais uniquement à l'eau savonneuse. En cas de fuite de votre assemblage (odeur de gaz), mettez-le immédiatement à l'extérieur.

Colliers de serrage

Rappel : Les colliers de serrage type a vis (par exemple de type "serflex") sont strictement prohibés car un serrage excessif dégrade fortement la résistance mécanique du tuyau.

Les colliers de serrage à 1 oreille sont parfaitement adaptés aux tuyaux en caoutchouc. La combinaison du collier et de la bague assure un serrage concentrique durable.

Au montage, l'oreille doit être correctement fermée pour assurer un serrage parfait.

Serrer le collier au niveau de l'oreille avec une tenaille jusqu'à mettre en contact les côtés de l'oreille. Ne pas exercer un effort trop important entraînant la coupure de l'oreille.











Accessoires

Réf.	Libellé	Utilité	Ø intérieur tuyau	Photo
963R	Kit raccord pour tuyau Ø 6,3 int. (2 tétines / 2 écrous / 2 colliers)	Composer ou réparer son tuyau	Ø 6,3 mm	18 18 00
963B	Raccord butane direct pour tuyau serti 3/8"G (1 pièce raccord+joint /1 écrou)	Raccord direct sur bouteille de butane (FR). Sortie 3/8"G pour tuyaux sertis	indifférent : tuyau serti	3
963C	Colliers à oreille pour tuyau Ø 6,3 int. (10 pcs)	Réparation	Ø 6,3 mm	99
11784	Kit raccord pour tuyau Ø 8 int. (2 tétines/2 écrous/2 colliers)	Composer ou réparer son tuyau	Ø 8 mm	0
924	Raccord butane direct pour tuyau Ø8 int. (1 tétine+joint /1 écrou)	Raccord direct sur bouteille de butane (FR). Pour tuyau Ø8 uniquement	Ø 8 mm	- C
954	Colliers à oreille pour tuyau Ø 8 int. (10 pcs)	Réparation	Ø 8 mm	
1602	Olive tournante pour tuyau Ø 8 int.	Insertion d'un raccord tournant sur tuyau	Ø 8 mm	