

Le Fibrobéton permet une étanchéité à l'intérieur et à l'extérieur du tube grâce à son tube épais.  
Le fibrobéton est un matériel coupe feu, étanche, phonique. Il résiste au feu et au gaz, il a également une haute résistance à la compression.  
Son coefficient de dilatation est le même que pour le béton.  
Possibilité de couper la longueur sur le chantier, pour un gain de temps et une pose facile.

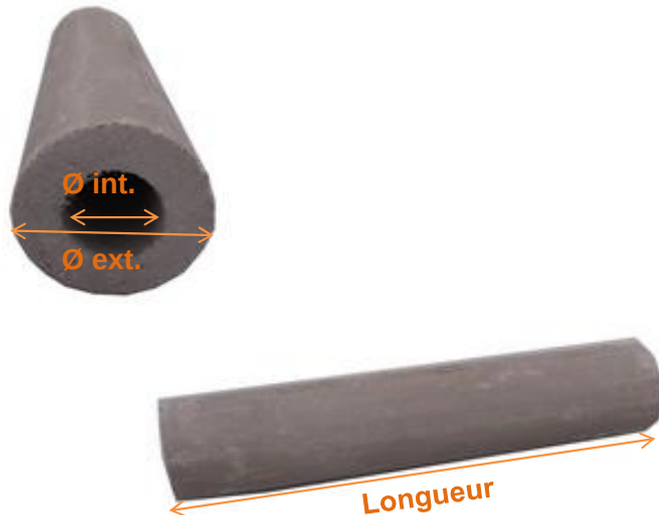
Tube en fibrobéton

**TUBE FIBROBÉTON LG 1,25ML**

Ref :	Ø int. mm	Ø ext. mm	L. cm	Kg/1	Box
02TUBF22/40F	22	40	125	1.75	1
02TUBF26/50F	26	50	125	2.06	1
02TUBF27/50F	27	50	125	2.08	1
02TUBF32/60F	32	60	125	2.40	1

**TUBE FIBROBÉTON Ø26MM À DIMENSION**

Ref :	Ø int. mm	Ø ext. mm	L. cm	Kg/1	Box
02TUBF26/50100F	26	50	100	0.21	1
02TUBF26/50130F	26	50	130	0.27	1
02TUBF26/50140F	26	50	140	0.29	1
02TUBF26/50160F	26	50	160	0.33	1
02TUBF26/50180F	26	50	180	0.37	1
02TUBF26/50200F	26	50	200	0.41	1
02TUBF26/50220F	26	50	220	0.45	1
02TUBF26/50230F	26	50	230	0.40	1
02TUBF26/50240F	26	50	240	0.49	1
02TUBF26/50250F	26	50	250	0.52	1
02TUBF26/50280F	26	50	280	0.58	11
02TUBF26/50300F	26	50	300	0.62	1
02TUBF26/50330F	26	50	330	0.68	11
02TUBF26/50350F	26	50	350	0.72	1
02TUBF26/50360F	26	50	360	0.74	1
02TUBF26/50380F	26	50	380	0.78	1
02TUBF26/50400F	26	50	400	0.82	1
02TUBF26/50430F	26	50	430	0.89	1
02TUBF26/50480F	26	50	480	0.99	1
02TUBF26/50500F	26	50	500	1.03	1



► **Mise en oeuvre:**

- Les tubes en fibrobéton seront mouillés avant leur positionnement dans les banches.
- Durant la phase de bétonnage, on évitera le contact de l'aiguille vibrante sur les tubes.

Bouchon en fibrobéton

Bouchon pour tube fibrobéton permettant une fermeture étanche à l'eau, une fermeture insonorisée, une fermeture étanche au gaz, suivant le nombre de bouchons insérés dans le tube.

**BOUCHON FIBROBÉTON**

Ref :	Ø mm	L mm	kg/100	Box
02BOUC2220F	22	20	1.70	10
02BOUC2240F	22	40	3.40	10
02BOUC2250F	22	50	4.25	10
02BOUC2620F	26	20	2.30	10
02BOUC2640F	26	40	6.76	10
02BOUC2650F	26	50	8.46	10
02BOUC3240F	32	40	6.60	10
02BOUC3250F	32	50	7.35	10



**Important:**

- L'opération de bouchage ne peut s'effectuer qu'environ 5 jours après le bétonnage ( en période hivernale ce laps de temps pourra être plus important.
- Les tubes fibrobéton auront été préalablement dépoussiérés à l'aide d'un goupillon.
- Les tubes fibrobéton devront être le plus sec possible.

Différentes mise en oeuvre

→ **Utilisation standard:** Placer un bouchon à chaque extrémité.  
Cette utilisation est suffisante lorsqu'il n'y pas de contact avec l'eau.

Ne pas coller le bouchon G en même temps que le bouchon D. Attendre 24 heures entre les deux collages.



→ **Étanchéité:** Placer deux bouchons de chaque côté.

Ne pas coller le bouchon G en même temps que le bouchon D. Attendre 24 heures entre les deux collages. G' et D' doivent être complètement trempés dans la colle.



→ **Coupe feu:** Remplissage complet de la longueur

Ne pas coller le bouchon G en même temps que le bouchon D. Attendre 24 heures entre les deux collages.



→ **Phonique:** Remplissage avec vide pour tympan phonique, Le vide doit correspondre au 4/5 de la longueur du tube.

Ne pas coller le bouchon G en même temps que le bouchon D. Attendre 24 heures entre les deux collages.



Accessoires écarteurs fibrobéton

**BROSSE MÉTALLIQUE**

Ref :	Désignation
02BROSCON	Brosse



Nettoyage des tubes fibro pour avoir un bon collage et une bonne étanchéité.

**COLLE BICOMPOSANT POUR TUBE FIBRO**

Ref :	Désignation
02COLLIFIBD5	Colle 2 composants pour fibro

Utilisation de colle bicomposant pour étanchéité.



**EXTRACTEUR DE CÔNE PVC**

Ref :	Désignation
02CHASTIRCON	Extracteur de cône

