



# JBL PROFLORA T3

Tuyau spécial pour systèmes au CO2 en aquarium

Préconisé pour :



- Accessoire pour systèmes de fertilisation des plantes : tuyau spécial CO2 pour aquariums
- Installation facile : raccorder le tuyau au système CO2 et au diffuseur (système et diffuseur non compris dans la livraison).
- Tuyau spécial, résistant au CO2, pour tous systèmes courants de CO2. Disponible en noir ou transparent/blanc.
- Transport sans pertes du CO2. Les tuyaux à air normaux ne sont PAS résistants au gaz carbonique !
- Compris dans la livraison : tuyau spécial JBL T3-CO2, longueur : 3 m, Ø 4/6 mm

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/63463>



**JBL PROFLORA Direct**  
 Diffuseur direct de CO2 haute performance



**JBL PROFLORA Taifun M**  
 Réacteur à CO2 haute diffusion



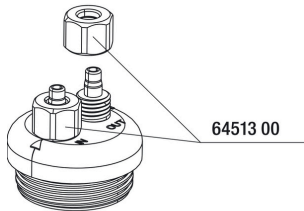
**JBL PROFLORA Taifun P**  
 Mini-diffuseur de CO2 pour nano-aquarium d'eau douce





# JBL PROFLORA T3

## Accessoires



JBL Écrou Tuyau Air/  
CO<sub>2</sub>



# JBL PROFLORA T3




## Informations Produit

### Informations sur les tuyaux à CO2

Toutes les matières ne conviennent pas pour transporter du CO<sub>2</sub>, car si de nombreux plastiques conviennent pour l'air, ils présentent une perméabilité au gaz carbonique. Ceci est dû au fait que le CO<sub>2</sub> a un comportement de diffusion différent de celui de l'air. C'est pourquoi les tuyaux à air ne conviennent pas pour les systèmes de CO<sub>2</sub>. La matière synthétique des tuyaux flexibles JBL PROFLORA T3 est adaptée au CO<sub>2</sub> et à tous les systèmes de CO<sub>2</sub> courants.

Posez les raccords de tuyaux de manière à ce qu'ils soient aussi courts que possible. Plus les tuyaux transportant du CO<sub>2</sub> sont courts, plus l'ensemble du système réagit rapidement lorsque vous augmentez ou diminuez la pression au niveau de la vanne à pointeau. Mais même avec des tuyaux courts, vous aurez toujours une réaction retardée de vos réglages. Par conséquent, ne serrez pas à mort la vanne à pointeau, mais ajustez-la légèrement et attendez un peu avant que le nombre de bulles change dans le compteur de bulles (JBL PROFLORA COUNTSAFE).

Les tuyaux à CO<sub>2</sub> durcissent eux aussi au fil du temps et doivent alors être remplacés. JBL propose des tuyaux spéciaux résistants au CO<sub>2</sub> : JBL PROFLORA T3

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✗
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✗
Code QR	





# JBL PROFLORA T3

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	-