



# 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



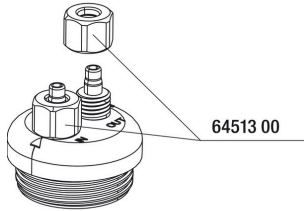
**JBL PROFLORA Taifun P**  
 Mini-diffuseur de CO2 pour nano-aquarium d'eau douce





# 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 CO2, car si de nombreux plastiques conviennent pour l'air, ils présentent une perméabilité au gaz carbonique. Ceci est dû au fait que le CO2 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 CO2 et à tous les systèmes de CO2 courants.

Posez les raccords de tuyaux de manière à ce qu'ils soient aussi courts que possible. Plus les tuyaux transportant du CO2 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 CO2 durcissent eux aussi au fil du temps et doivent alors être remplacés. JBL propose des tuyaux spéciaux résistants au CO2 : 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	-