



# JBL PROFLORA T3

Tubo speciale per impianti CO2 in acquari

Adatto per:



- Accessorio per impianti fertilizzanti per piante: tubo speciale CO2 per acquari
- Installazione facile: connettere il tubo flessibile con l'impianto di CO2 e il diffusore (impianto e diffusore non inclusi)
- Tubo flessibile speciale, resistente alla CO2, per tutti i più comuni impianti di CO2. In nero o bianco/trasparente
- Trasporto senza perdite del gas CO2. I comuni tubi flessibili per l'aria non sono resistenti al gas CO2!
- Contenuto: speciale tubo flessibile, JBL T3-CO2, lunghezza: 3 m, Ø 4/6 mm



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/63463>



**JBL PROFLORA Direct**  
 Diffusore diretto ad alto rendimento per la CO2



**JBL PROFLORA Taifun M**  
 Diffusore CO2 di elevata prestazione



**JBL PROFLORA Taifun P**  
 Mini diffusore CO2 per nano acquari d'acqua dolce





# JBL PROFLORA T3

## Accessori



**JBL dado tubo  
flessibile aria/CO<sub>2</sub>**



# JBL PROFLORA T3



## Informazioni sul prodotto

Informazioni su tubi flessibili per il trasporto di CO2

Non tutti i materiali sono idonei alla CO2. Molte plastiche sono adatte per l'aria ma sono permeabili per la CO2. Ciò è dovuto al fatto che l'anidride carbonica diffonde in modo diverso rispetto all'aria. Perciò i tubi per aria non si prestano per gli impianti CO2. La plastica dei tubi flessibili JBL PROFLORA T3 è adatta per la CO2 e per tutti gli impianti CO2 comuni.

Disponi i raccordi dei tubi flessibili in modo tale che i tubi siano più corti possibili. Più sono corti i tubi per la CO2, più rapida sarà la reazione dell'intero sistema, quando aumenti o riduci la pressione mediante la valvola a spillo. Ma anche con tubi corti avrai sempre un ritardo nella reazione dopo una modifica dell'impostazione. Quindi non insistere nel manipolare la valvola a spillo del riduttore di pressione e regola invece lievemente, poi attendi un po' prima che il numero di bolle nel contabolle (JBL PROFLORA COUNTSAFE) cambi.

Anche i tubi CO2 si induriscono nel tempo e vanno sostituiti. JBL offre speciali tubi flessibili resistenti alla CO2: JBL PROFLORA T3.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✗
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✗
Codice QR	





# JBL PROFLORA T3

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-