



JBL PROFLORA T3

Manguera especial para sistemas de CO₂ em aquários

Suitable for:



- Acessórios para sistemas de fertilização de plantas: manguera especial de CO₂ para aquários
- Instalação simples: colocação da manguera no sistema de CO₂ e no difusor (sistema e difusor não incluídos)
- Tubo especial resistente ao CO₂ para todos os sistemas de CO₂ convencionais nas cores preto ou transparente/branco
- Transporte sem perda de gás CO₂. As mangueras de ar normais NÃO são estanques para gás CO₂!
- Incluído: manguera especial, manguera JBL T3 para CO₂, comprimento: 3m, Ø 4/6 mm

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/63463>



JBL PROFLORA Direct
 Difusor direto de alta eficiência para CO₂



JBL PROFLORA Taifun M
 Reator de alta difusão de CO₂



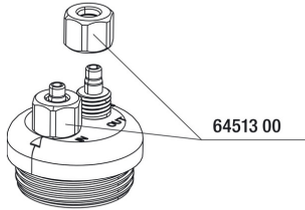
JBL PROFLORA Taifun P
 Difusor de CO₂ mini para nano aquários de água doce





JBL PROFLORA T3

Accessories



**JBL Porca de capa para
mangueira de ar/CO2**



JBL PROFLORA T3



Product information

Informações sobre tubos condutores de CO2:

Nem todo o material se adequa à condução de gás CO2, pois embora muitos materiais sintéticos sejam adequados ao ar, apresentam, no entanto, uma permeabilidade ao gás CO2. Isto deve-se ao facto de o CO2 ter um comportamento de difusão diferente do ar. Por isso, as mangueiras de ar não são adequadas para sistemas de CO2. O material sintético dos tubos JBL PROFLORA T3 é adequado para CO2 e próprio para todos os sistemas de CO2 convencionais.

Coloque as uniões dos tubos de modo a que estes fiquem o mais curtos possível. Quanto mais curtos forem os tubos de transporte de CO2, mais depressa reagirá todo o sistema quando aumentar ou reduzir a pressão na válvula de agulha fina. Mas, mesmo com tubos curtos, há sempre uma reação retardada às suas configurações. Por isso, não gire a válvula de agulha fina do redutor de pressão de forma impaciente, mas ajuste ligeiramente e espere um pouco até que o número de bolhas no contador de bolhas (JBL PROFLORA COUNTSAFE) se altere.

Os tubos de CO2 também endurecem com o tempo e devem então ser trocados. A JBL oferece tubos especiais que não deixam passar o CO2: JBL PROFLORA T3.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✗
GarantiePlus	✗
Instruções	✗
QR code	





JBL PROFLORA T3

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-

