

Skizze:



Abmessungen:

| Innendurchmesser in mm: | Wandstärke in mm: | Außendurchmesser in mm: | Länge in m: | Metergewicht in gr./Meter: (ca.) |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|----------------|-------------------------------------|
| 4 | 1 | 6 | 100 | 20 |
| 9 | 1,5 | 12 | 100 | 61 |
| 12 | 2 | 16 | 50 | 110 |
| 16 | 3 | 22 | 50 | 224 |
| 19 | 4 | 27 | 50 | 361 |
| 25 | 4,5 | 34 | 50 | 521 |

Produktbeschreibung:

Der unauffällige, grün-transparente Schlauch für den anspruchsvollen Aquarieneinsatz.

Anwendungsbeispiele:

- Luftleitungen für Aquaristik und Zoo- und Teichanlagen
- Luftleitungen in der Fischzucht
- zur Luftförderung, oder drucklosen Wasserversorgung bei der Kultivierung von Teich- und Sumpfpflanzen

Medieneignung:

Zum Durchleiten von Luft, Süß- und Salzwasser.

Produktvorteile:

- unauffällig eingefärbter Schlauch
- abriebfest
- flexibel
- gute Beständigkeit
- ausgesuchte PVC-Qualität

Artikel:

GUTTASYN Aquaspiro

Ausführung:

grün-transparent glatt

Material:

Schlauchmaterial Weich-PVC

Materialzusammensetzung Weich-PVC:

PVC-P, monomere Weichmacher, Additive.

Shore-Härte:

77° A +/- 3°

Reißfestigkeit:

ca. 17 N/mm²

Bruchdehnung:

≥ 350 %

Oberflächenwiderstand:

ca. 10¹¹ Ohm

Thermischer Einsatzbereich:

-10°C bis +60°C

UV-Beständigkeit:

UV-beständig gegen Sonnenstrahlung in mittleren Breitengraden.

Brennbarkeit:

Das Material ist schwer entflammbar und brennt nur in Kontakt mit einer offenen Flamme.

Nach Aufhebung des Kontaktes selbstverlöschend.

Maßtoleranzen:

für Innendurchmesser und Wandstärken nach DIN 16940

(Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie im Internet unter <http://www.oldoplast.com> abrufen können.)