

**Ventex™ 12D**

T: +49 (0) 34298 485 90

F: +49 (0) 34298 485 960

**Datenblatt**


Version: 02 Datum: 14.08.13


**BESCHREIBUNG** Wuchshülle aus extrudiertem Biopolymer & Oxo-abbaubarem Polypropylen (PP) zum Schutz und zur Wachstumsförderung von Bäumen

**ANWENDUNG** - zum Schutz von Bäumen vor Verbiss- und Fegeschäden  
 - zur Verbesserung des Wachstums durch den Mini-Gewächshauseffekt in der Hülle

**BEREICH** Forstwirtschaft und Landschaftsbau



Zusätzliche Verstärkung, um ein Einreißen im Bereich der Kabelbinder zu vermeiden 

Abgerundete Kantenlippe verhindert Abschürfungen an Trieben und Stamm 

Doppelwandige Röhrenkonstruktion für eine verbesserte Stabilität 

Sollbruchstelle ermöglicht ein Aufbrechen der Hülle bei verstärktem Dickenwachstum; TUBEX "Laserline" 

UV-stabilisiertes Polypropylen (PP) für eine Produktlebensdauer von mind. 5 Jahren 

Vorfizierte Kabelbinder für eine schnelle und einfache Befestigung am Pflanzpfahl 

Ventilationssystem optimiert die CO<sub>2</sub> Versorgung in der Schutzhülle 

Transparentes Grün erhöht die Lichtdurchlässigkeit für die Photosynthese 

		TUBEX Ventex 12D			
<b>Abmessung</b>					
Höhe	m	0.9	1.2	1.5	1.8
Durchmesser	mm	80–120	80–120	80–120	80–120
Anzahl der Kabelbinder		2	2	2	2
Art der Kabelbinder		wiederverschließbar	wiederverschließbar	wiederverschließbar	wiederverschließbar
Größe der Kabelbinder	inch	10	10	10	10
Abstand oberer Kabelbinder zum Boden (+ Toleranz)	mm	585 - 615	810 - 840	1110 - 1140	1315 - 1340
Abstand unterer Kabelbinder zum Boden (+ Toleranz)	mm	235 - 265	235 - 265	235 - 265	235 - 265
Abstand unterstes Loch zum Boden	mm	160	160	160	180
Anzahl der Löcher		16	16	16	10
Ø Gewicht/Hülle	g	131	175	221	261
<b>Verpackung</b>		Für alle Höhen			
Satz		5			
Bund		60			
Äußere Verpackung		mit einem weißen Kunststoff-Riemen zusammengebunden			

Material	Für alle Höhen
Wuchshülle	Biopolymer + Oxo-abbaubares Polypropylen
Kabelbinder	Nylon
Farbe	Transparent Grün
Produktlebensdauer	Minimum 5 Jahre
Abbaubarkeit	Biologisch abbaubar + Oxo-abbaubar
Fertigungstoleranz	- 2.5cm
Befestigung	Holzstab

\* Bitte kontaktieren Sie unseren Kundenservice, sollten Sie Höhen benötigen, die nicht im Datenblatt aufgelistet sind.

Als Teil des Prozesses ständiger Verbesserung behält sich Fiberweb Geosynthetics Ltd. das Recht vor, die hier aufgeführten Eigenschaften ohne Ankündigung zu ändern.

TM zeigt an, dass es sich um ein Warenzeichen von Fiberweb plc oder einer Fiberweb Firmengruppe handelt, viele davon sind in einer Reihe von Ländern auf der ganzen Welt registriert.

Die hier enthaltenen Daten stammen aus wissenschaftlichen Studien, die in kontrollierten Umgebungen durchgeführt wurden. Die Leistung von TUBEX 12D hängt von verschiedenen Faktoren ab, die sich außerhalb der Kontrolle von Fiberweb befinden (wie z.B. die Umweltbedingungen am Standort der Wuchshülle) und für die Fiberweb nicht verantwortlich gemacht werden kann. Aus diesem Grund übernimmt Fiberweb keine Garantie oder kein Risiko für die Leistung von TUBEX 12D und lehnt im maximal rechtlich zulässigen Rahmen jegliche Garantien und Risikoübernahmen ab.