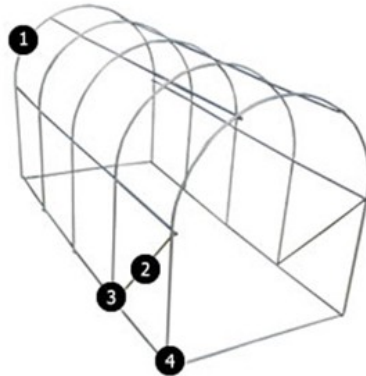


## Tunele Foliowe

- 1) Konstrukcja wykonana ze stalowych rur ocynkowanych o średnicy  $\phi$  25mm/1n
- 2) Dodatkowe wzmocnienia w postaci tężni stalowych
- 3) Połączenie rur skręcanych na wylot z pomocą oksydowanych śrub samokont
- 4) Dolne rury z zaślepkami połączone z pałkami, stabilizujące konstrukcję



Przykładowy Tunel 3m x 6m

Konstrukcja tuneli oparta jest na mocnych rurach galwanizowanych o średnicy  $\phi$  25mm i grubości ścianki 1mm o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych. Rury takie nigdy nie rdzewieją i nie popękają. Można je eksploatować w każdych warunkach atmosferycznych przez kilka lat. Lekka konstrukcja ułatwia szybki montaż i demontaż, oraz jest łatwa w przestawieniu na inne miejsce. Dzięki zastosowaniu przy podstawie poziomych rur skręcanych śrubami na wylot, łączących pałki tunelu, stworzona została bardzo stabilna i praktyczna konstrukcja.

Folia typu PE MESH UV-5 o grubości 180gr/m<sup>2</sup>. Uzyskana jakość charakteryzuje się bardzo wysoką przepuszczalnością światła przez folie, ponad 90% co korzystnie wpływa na każdą uprawę. Rozproszenie światła pod foliami dyfuzyjnymi redukuje ilość miejsc zacienionych, pozwalając na dotarcie promieni słonecznych do dolnych partii roślin.



Szer. x Dł.	Wysokość szczytu	Powierzchnia	Moduły	Waga	Cena netto	Uwagi
2m x 2,5m	2,25m	5m <sup>2</sup>	1	24 kg.	410,00 zł	
2m x 4,5m	2,25m	9m <sup>2</sup>	1	37 kg.	500,00 zł	
3m x 4m	2,5m	12m <sup>2</sup>	1	43 kg.	550,00 zł	
3m x 6m	2,5m	18m <sup>2</sup>	1	58 kg.	650,00 zł	
3m x 8m	2,5m	24m <sup>2</sup>	1	74 kg.	930,00 zł	
4m x 8m	2,5m	32m <sup>2</sup>	1	82 kg.	1 020,00 zł	