

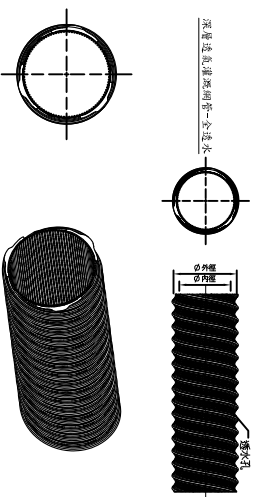
## 深層透氣灌溉網管施工規範

一、管體特性  
 深層透氣灌溉網管-通五地下灌溉系統特性  
 1. 深層透氣灌溉網管採用高品質材料，高強度打設計，並採用最佳下層不腐蝕等專業材料，防止及防止有害氣體、有害菌、有害蟲害等。深層透氣灌溉網管，能防止及防止有害氣體、有害菌、有害蟲害等。  
 2. 深層透氣灌溉網管，能防止及防止有害氣體、有害菌、有害蟲害等。  
 3. 深層透氣灌溉網管，能防止及防止有害氣體、有害菌、有害蟲害等。

二、材料：以高密度聚乙烯 (HDPE) 原料製成材料製成網管，其規格如下：

規格項目	深層透氣灌溉網管 (ASTM)	深層透氣灌溉網管 (CNS)	規格	單位
管徑	ASTM D127	CNS 13333	0.89 以上	吋/cm
管壁厚度	ASTM D38	CNS 13338	300 以上	µm/cm
管長	ASTM D38	CNS 13338	300 以上	呎

三、構造：  
 深層透氣灌溉網管採用立體網管構造，其構造如下：  
 1. 深層透氣灌溉網管採用立體網管構造，其構造如下。  
 2. 深層透氣灌溉網管採用立體網管構造，其構造如下。



深層透氣灌溉網管-全透水管

深層透氣灌溉網管全透水管

## 四、規格：

深層透氣灌溉網管標準型規格				
標稱管徑	內徑*外徑	螺距	長度	標準管切長度
1.5"	37*48	±3.07,mm	m	cm
2"	48.5*61	11.0	4	20,36
3"	77*89	11.5	5	25,36,46,60
4"	98*114	12.5	5	36,46,60,90,120

※以上長度為標準管切，可客製化長度

## 五、施工前須知：

1. 施工圖：包含施工平面及剖面圖與材料規格。
2. 樣品：承包商需遵照建築師或業主指示提供。
3. 型狀：詳如圖示。材質、規格尺寸外，外觀部份不受限。
4. 文件：
  - a. 承包商應於施工前，輸送選用材料資料及樣品，送建築師或業主審核，並需對所提供之材料提出符合規定標準之證明文件，經建築師審核。
  - b. 承包商應於施工前，輸送選用材料資料及樣品，送建築師或業主審核，並需對所提供之材料提出符合規定標準之證明文件，經建築師審核。
  - c. 本項工程完工後，應由承包商出具本項工程之證明文件，經建築師審核。

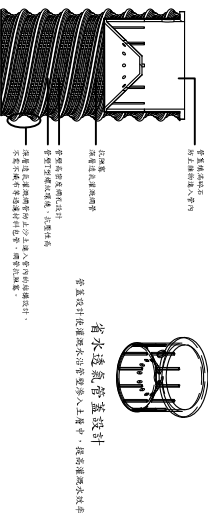
## 六、施工步驟：

1. 施工前，應先將施工範圍內之雜物清除，並進行地面平整。
2. 施工前，應先將施工範圍內之雜物清除，並進行地面平整。
3. 施工前，應先將施工範圍內之雜物清除，並進行地面平整。

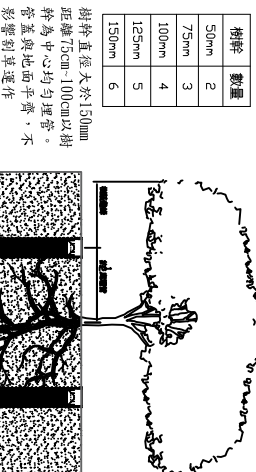
## 深層透氣灌溉網管專用盆蓋規格

深層透氣灌溉網管專用盆蓋標準型規格			
標稱管徑	內徑*外徑*底外徑	高度	數量
1.5"	±3.07,mm	cm	2
2"	62*43*50	57.1	3
3"	90*68*74.5	70.0	4
4"	114*92*7*99.2	85.0	6

## 深層透氣灌溉網管說明組合圖



## 深層透氣灌溉網管安裝指南



## 銜接地下水儲水系統安裝指南

