

**Isotropic Porosity**

$$h=h' r$$

**Isotropic Porosity**

$$h=h_{\infty}(1-R/r)$$

**Anisotropic Porosity**

$$h=h_{\infty}(1-R/r)$$

**Spherical Shells**

$$h=h_{\infty}(1-R/r)$$

