



TUTOR CILÍNDRICO SINTÉTICO

Tutores cilíndricos muito robustos, fabricados em materiais plásticos e fibra de vidro.

Alta resistência mecânica, RIGIDEZ, resistentes às intempéries e a degradação solar.

Ponta em bisel, num dos seus extremos, facilidade na estacagem. As cores habituais são o verde e o cinzento.

Disponíveis em dois modelos distintos.



ESTRIADO: Alma do tutor estriada, fabricam-se em calibres de 16 mm – 20 mm – 24 mm e 28 mm.

Comprimentos habituais de 1,5 m e 1,75 m nos calibres mais grossos, e desde 1,0 m nos mais finos.

Materiais plásticos e fibra de vidro.



CORRUGADO: parede exterior corrugada que lhe confere boa rigidez. Fabrica-se em calibre de 28mm com comprimentos habituais de 1,5 m e 1,75 m.

Materiais plásticos.



ESTRIADO

Altura (m)	Diámetro (mm)	Ref.:
1,00	16	82015
1,00	20	82016
1,00	24	82017
1,00	28	82018
1,50	16	82019
1,50	20	82020
1,50	24	82021
1,50	28	82022
1,75	16	82023
1,75	20	82024
1,75	24	82025
1,75	28	82026



CORRUGADO

Altura (m)	Diámetro (mm)	Ref.:
1,50	28	82029
1,75	28	82030

Fornece-se paletizado

