



Medindo o diâmetro

Como Escolher a Ponteira Certa para sua vara?

Se você quebrar ou perder a ponteira da sua vara, será necessário adquirir uma ponteira nova.

Mas, você sabe o tamanho certo da ponteira da sua vara?

Aqui estão 3 dicas para ajudar você a descobrir o tamanho da ponteira:

1) Cheque o número anotado na vara (próximo à ponteira).

As varas Gill possuem o tamanho da ponteira anotado próximo à base da vara (extremidade da ponteira).

2) Cheque o fundo da ponteira.

Se você ainda tem sua ponteira antiga, tire-a e olhe dentro da parte oca. No fundo há um número gravado, este número é o da sua ponteira.

3) Meça o diâmetro interno da sua vara.

Meça a distância de um lado a outro da parte interna de sua vara. Faça isso com muito cuidado, qualquer 1 mm já faz diferença.

A tabela abaixo apresenta informações necessárias para ajudar a converter a dimensão do diâmetro da vara no tamanho certo da ponteira.

Medida do diâmetro	Tamanho	Código
2,9 cm (d. externo exceção)	V-21	700021
2,7 cm (diâmetro interno)	V-18	700018
2,9 cm (diâmetro interno)	V-16	700016
3,0 cm (diâmetro interno)	V-13	700013
3,2 cm (diâmetro interno)	V-10	700010
3,3 cm (diâmetro interno)	V-7	700007
3,5 cm (diâmetro interno)	V-5	700005
3,55 cm (diâmetro interno)	V-4	700004
3,65 cm (diâmetro interno)	V-3	700003
3,8 cm (diâmetro interno)	V-2	700002