

TUBOS DE RPVC e PRFV PARA IRRIGAÇÃO

Garantia de uma lavoura mais produtiva.



Vetro

Soluções Inteligentes em Fibra de Vidro

Ibaté/SP – Fone: (16) 3343-1556
comercial@vetro.com.br - www.vetro.com.br

Dentre as diversas qualidades dos tubos Vetro, se destacam:

Alta resistência mecânica que garante a funcionalidade e durabilidade do seu projeto de irrigação;
Vida útil estimada em 50 anos, evitando a troca prematura da adutora.

Dados técnicos

Tubos de RPVC: fabricados pelo processo de Filament Winding, com liner de PVC (camada interna) e estrutura em resina poliéster com fibra de vidro.

Diâmetro: 150mm a 500mm

Classe de pressão: de 60mca à 320mca

Tubos de PRFV: fabricados pelo processo de Filament Winding ou Hand Lay Up em resina poliéster com fibra de vidro.

Diâmetro: 150mm a 1.000mm

Classe de pressão: de 60mca à 320mca

Conexões:

CURVA 11° 15'

CURVA 60°

TE RED. 45°

EXTREMIDADE

CURVA 22° 30'

CURVA 90°

TE RED. 90°

REDUÇÃO CONCÊNTRICA

CURVA 30°

TE 45°

CRUZETA

REDUÇÃO EXCÊNTRICA

CURVA 45°

TE 90°

CARRETEL

LUA DE CORRER NA PONTA DO TUBO

Nota: Para outros diâmetros e classes de pressão consulte a nossa equipe de engenharia.



TUBO REPARO BOLSA LONGA

MÓDULO PONTA LONGA

6M

MÓDULO BOLSA LONGA

