



Vetro

Soluções Inteligentes em Tubos e Conexões

35

ANOS

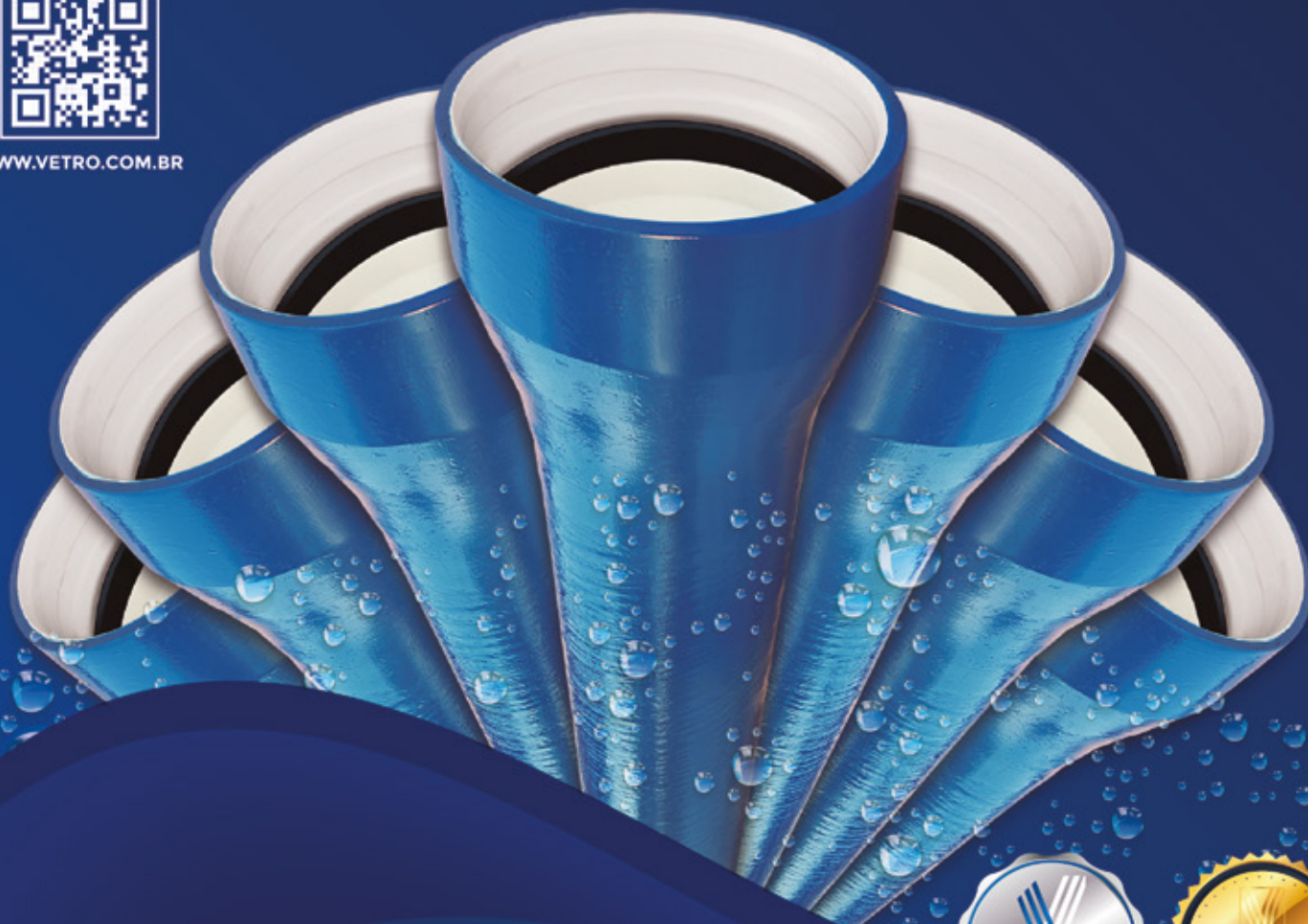
TUBO IRRIGA[®] VETRO

Solução Inovadora de adutoras móveis para irrigação.

VISITE O NOSSO SITE



WWW.VETRO.COM.BR



Vetro - Soluções Inteligentes em Tubos e Conexões

Ibaté/SP

+55 (16) 99962.5625

comercial@vetro.com.br

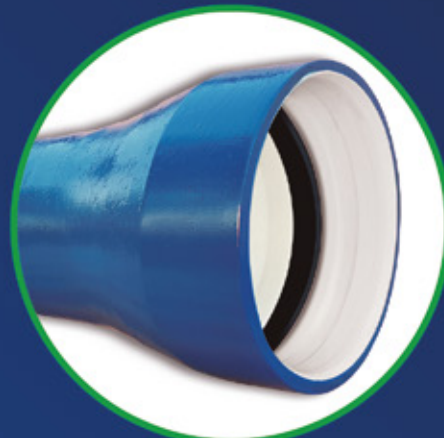
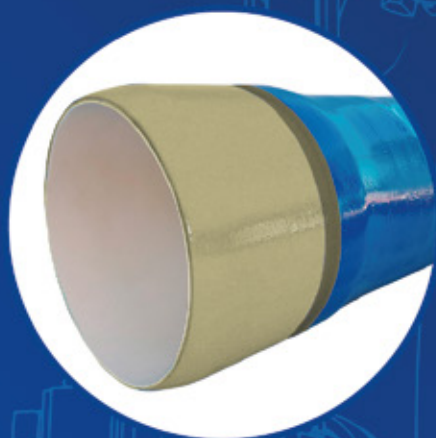
www.vetro.com.br



Tubo Irriga® Vetro: Precisão robotizada para um novo padrão de performance!



Acabamento automatizado na ponta e na bolsa, garantindo máxima padronização, encaixe perfeito e montagem mais ágil.



A Vetro elevou a tecnologia do Tubo Irriga® a um novo nível. Com a introdução do acabamento robotizado na ponta e na bolsa, cada peça sai da linha de produção com precisão milimétrica, garantindo um acoplamento mais leve, seguro e ágil.

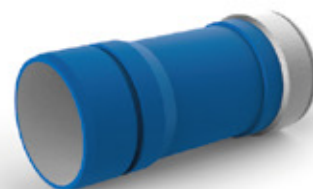
O resultado é um Tubo Irriga® ainda mais eficiente, com padrão de qualidade superior e pronto para entregar a melhor experiência de montagem e desmontagem no campo. Tecnologia avançada e desempenho elevado, essa é a evolução do Tubo Irriga Vetro.



TUBO IRRIGA DN 6 POL. X 6.000 MM PBT
TUBO IRRIGA DN 8 POL. X 6.000 MM PBT
TUBO IRRIGA DN 10 POL. X 6.000 MM PBT



ADAPTADOR IRRIGA DN 6 POL. BFÍPAI
ADAPTADOR IRRIGA DN 8 POL. BFÍPAI
ADAPTADOR IRRIGA DN 10 POL. BFÍPAI



ADAPTADOR IRRIGA DN 6 POL. PFÍBAI
ADAPTADOR IRRIGA DN 8 POL. PFÍBAI
ADAPTADOR IRRIGA DN 10 POL. PFÍBAI



TE DERIVAÇÃO IRRIGA 90° DN 6 POL. BTPP
TE DERIVAÇÃO IRRIGA 90° DN 8 POL. BTPP
TE DERIVAÇÃO IRRIGA 90° DN 10 POL. BTPP



TE RED. IRRIGA 90° DN 6 X 2 POL. PBRBSP
TE RED. IRRIGA 90° DN 8 X 2 POL. PBRBSP
TE RED. IRRIGA 90° DN 10 X 2 POL. PBRBSP
Composição: TE RED. IRRIGA 90°, Válvula de Esfera 2POL. e Válvula Ventosa 2POL.



TE DERIVAÇÃO IRRIGA DN 6 POL. BTPF
TE DERIVAÇÃO IRRIGA DN 8 POL. BTPF
TE DERIVAÇÃO IRRIGA DN 10 POL. BTPF

Composição: TE Derivação BTPF, Extremidade PF ou BF, Válvula Borboleta com alavanca, parafusos/arruelas/porcas de inox.

TE DERIVAÇÃO IRRIGA DN 6 POL. BTPF
TE DERIVAÇÃO IRRIGA DN 8 POL. BTPF
TE DERIVAÇÃO IRRIGA DN 10 POL. BTPF

Composição: TE Derivação BTPF, Extremidade PF ou BF, Válvula Borboleta com volante, parafusos/arruelas/porcas de inox.



CURVA IRRIGA 45° DN 6 POL. PBT
CURVA IRRIGA 45° DN 8 POL. PBT
CURVA IRRIGA 45° DN 10 POL. PBT



CURVA IRRIGA 90° DN 6 POL. PBT
CURVA IRRIGA 90° DN 8 POL. PBT
CURVA IRRIGA 90° DN 10 POL. PBT



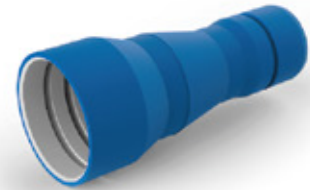
SAÍDA PARA MANGUEIRA IRRIGA DN 6 POL. FÊMEA
SAÍDA PARA MANGUEIRA IRRIGA DN 8 POL. FÊMEA
SAÍDA PARA MANGUEIRA IRRIGA DN 10 POL. FÊMEA



EXTREMIDADE IRRIGA DN 06 POL. BFT
EXTREMIDADE IRRIGA DN 08 POL. BFT
EXTREMIDADE IRRIGA DN 10 POL. BFT



EXTREMIDADE IRRIGA DN 06 POL. PFT
EXTREMIDADE IRRIGA DN 08 POL. PFT
EXTREMIDADE IRRIGA DN 10 POL. PFT



REDUÇÃO CONC. IRRIGA DN 8 X 6 POL. PBT
REDUÇÃO CONC. IRRIGA DN 10 X 6 POL. PBT
REDUÇÃO CONC. IRRIGA DN 10 X 8 POL. PBT



BLOQUEIO DE LINHA IRRIGA DN 6 POL. BTFPF
BLOQUEIO DE LINHA IRRIGA DN 8 POL. BTFPF
BLOQUEIO DE LINHA IRRIGA DN 10 POL. BTFPF

Composição: Extremidade BF, Extremidade PF, Válvula Borboleta com alavanca, parafusos/arruelas/porcas de inox.



VÁLVULA DE LINHA IRRIGA DN 6 POL. BTPF
VÁLVULA DE LINHA IRRIGA DN 8 POL. BTPF
VÁLVULA DE LINHA IRRIGA DN 10 POL. BTPF

Composição: TE BTPF, PFAL ou BFAL, Válvula Borboleta com alavanca, parafusos/arruelas/porcas de inox.



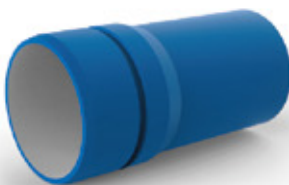
CRUZETA IRRIGA DN 6 POL. BTPPP
CRUZETA IRRIGA DN 8 POL. BTPPP
CRUZETA IRRIGA DN 10 POL. BTPPP

BLOQUEIO DE LINHA IRRIGA DN 6 POL. BTFPF
BLOQUEIO DE LINHA IRRIGA DN 8 POL. BTFPF
BLOQUEIO DE LINHA IRRIGA DN 10 POL. BTFPF

Composição: Extremidade BF, Extremidade PF, Válvula Borboleta com volante, parafusos/arruelas/porcas de inox.

VÁLVULA DE LINHA IRRIGA DN 6 POL. BTPF
VÁLVULA DE LINHA IRRIGA DN 8 POL. BTPF
VÁLVULA DE LINHA IRRIGA DN 10 POL. BTPF

Composição: TE BTPF, PFAL ou BFAL, Válvula Borboleta com volante, parafusos/arruelas/porcas de inox.



SAÍDA PARA MANGUEIRA IRRIGA DN 6 POL. MACHO
SAÍDA PARA MANGUEIRA IRRIGA DN 8 POL. MACHO
SAÍDA PARA MANGUEIRA IRRIGA DN 10 POL. MACHO



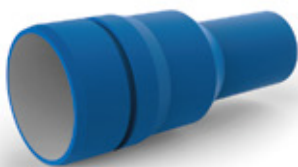
YPSOLON IRRIGA DN 8 X 6 POL. BTTP
YPSOLON IRRIGA DN 10 X 6 POL. BTTP
YPSOLON IRRIGA DN 10 X 8 POL. BTTP



YPSOLON IRRIGA DN 8 X 6 POL. PBTBT
YPSOLON IRRIGA DN 10 X 6 POL. PBTBT
YPSOLON IRRIGA DN 10 X 8 POL. PBTBT



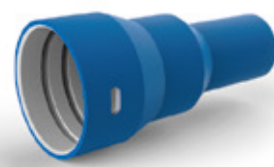
AMPLIAÇÃO CONC. IRRIGA DN 6 X 8 POL. PBT
 AMPLIAÇÃO CONC. IRRIGA DN 6 X 10 POL. PBT
 AMPLIAÇÃO CONC. IRRIGA DN 8 X 10 POL. PBT



SAÍDA PARA MANGUEIRA IRRIGA
 DN 8 X 6 POL. - MACHO

 SAÍDA PARA MANGUEIRA IRRIGA
 DN 10 X 6 POL. - MACHO

 SAÍDA PARA MANGUEIRA IRRIGA
 DN 10 X 8 POL. - MACHO



SAÍDA PARA MANGUEIRA IRRIGA
 DN 8 X 6 POL. - FÊMEA

 SAÍDA PARA MANGUEIRA IRRIGA
 DN 10 X 6 POL. - FÊMEA

 SAÍDA PARA MANGUEIRA IRRIGA
 DN 10 X 8 POL. - FÊMEA



HIDRANTE DE LINHA IRRIGA DN 6 POL. BTPH
 HIDRANTE DE LINHA IRRIGA DN 8 POL. BTPH
 HIDRANTE DE LINHA IRRIGA DN 10 POL. BTPH



TAMPAO IRRIGA DN 6 POL. BT
 TAMPAO IRRIGA DN 8 POL. BT
 TAMPAO IRRIGA DN 10 POL. BT



LUVA COLA IRRIGA DN 6 POL.
 LUVA COLA IRRIGA DN 8 POL.
 LUVA COLA IRRIGA DN 10 POL.



ANEL LABIAL TUBO IRRIGA DN 6 POL.
 ANEL LABIAL TUBO IRRIGA DN 8 POL.
 ANEL LABIAL TUBO IRRIGA DN 10 POL.



TRAVA TUBO IRRIGA DN 6 POL.
 TRAVA TUBO IRRIGA DN 8 POL.
 TRAVA TUBO IRRIGA DN 10 POL.

LEGENDA

P	PONTA
B	BOLSA
F	FLANGE
T	TRAVA
H	HIDRANTE
Al	ALUMINIO
Fi	FIBRA
RBSP	ROSCA BSP



Tubo Irriga[®] Vetro: Nova geração de acessórios para máxima eficiência!



Alicate de apoio, trava em L e puxador de trava otimizam força, reduzem esforço e aprimoram o desempenho na montagem e desmontagem.



Quando o assunto é irrigação móvel, o **Tubo Irriga® Vetro** tem o melhor custo benefício.



Sistemas de irrigação móvel com alumínio são até 70% mais caros que o Tubo Irriga®, levando em consideração o custo de aquisição, reposição e manutenção em 10 anos.



O Tubo Irriga® passou por um processo de aperfeiçoamento para proporcionar máxima durabilidade, vida útil superior e um dos menores índices de reposição do mercado, elevando a confiabilidade e a eficiência dos sistemas de irrigação móvel.

Eleve sua produtividade ao máximo.

TUBO IRRIGA® VETRO

Uma nova versão e agora ainda melhor.

- NÃO APRESENTA DESGASTE DE PAREDE POR ABRASÃO;
- NÃO AMASSA;
- PERMITE REPAROS FÁCEIS, QUE DIMINUEM OS DESCARTES;
- SISTEMA DE ACOPLAMENTO COM TRAVA, QUE PERMITE RÁPIDA MONTAGEM E DESMONTAGEM;
- ZERO ROUBO, POR NÃO POSSUÍREM DESTINAÇÃO PARALELA;
- NÃO APRESENTA VAZAMENTO NAS EXTREMIDADES.



WWW.VETRO.COM.BR

