

Vietnam Value



190 4427-2 : 2007

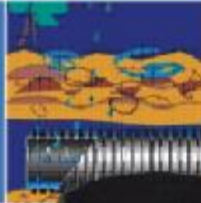


Từ năm 1997

Sản Phẩm Mới

ỐNG PE GÂN CORRUGATED PIPES

- Ứng dụng rộng rãi trong lĩnh vực dân dụng và công nghiệp
- Đáp ứng các điều kiện địa hình, thời tiết phức tạp
- Thi công lắp đặt hiệu quả, đơn giản



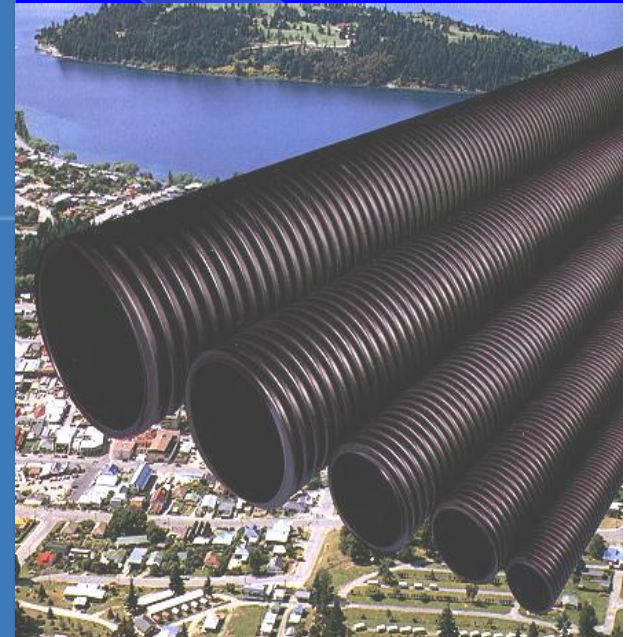
Nhà sản xuất ống và linh kiện cấp & thoát nước hàng đầu tại Việt Nam



CÔNG TY NHỰA BÌNH MINH
BINH MINH PLASTICS COMPANY

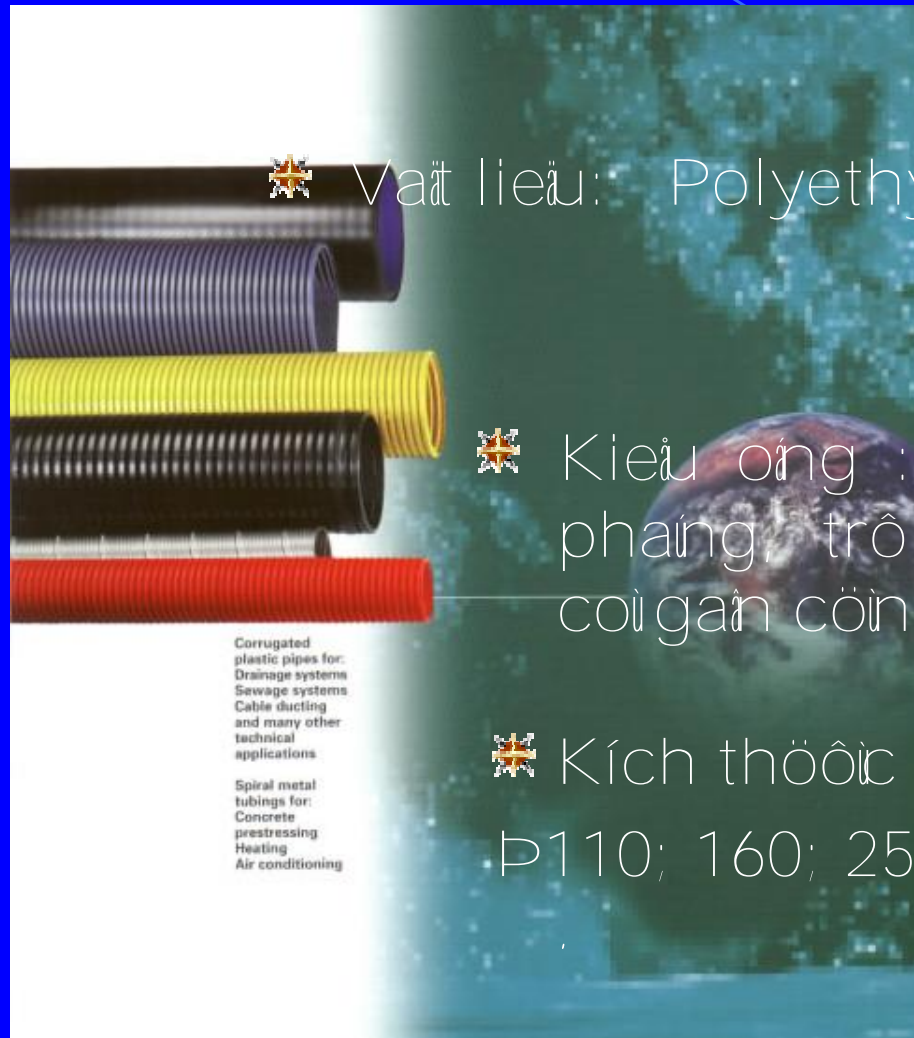
Đường Hữu Giang - Q.8 - TP. HCM
ĐT: 0800973 - Fax: 0805814 - E-mail: binhminh@placo.com.vn

Sản phẩm môi : ống gân PE chuyên dụng cho thoát nước.





THÔNG TIN CHUNG VỀ ỒNG GAIN



☀️ Vật liệu: Polyethylen (PE).

☀️ Kiểu ống : 2 lớp: lớp trong phẳng, tròn láng; lớp ngoài có gân cứng.

☀️ Kích thước ngoài kính ngoài:
Ø110; 160; 250; 315 và 500 mm



OẪNG GẪN CỬA NHỒA BÌNH MINH

- ✦ Nỗõng kính ngoađ: hiệñ cõđ P160, P250 vađ P315mm (Cuõđ nađm 2008 sẽ cõđ theđm 2 cõđ nõđa lađ P110 vađ P500 mm)
- ✦ Nađc ñieđm: mađt trong trõđn lađng, mađt ngoađ gẫđn.
- ✦ Chiềđu dađđ : 4m, 6m vađ 8m.
- ✦ Cõđ sađn ñađđ nong tređn õng.



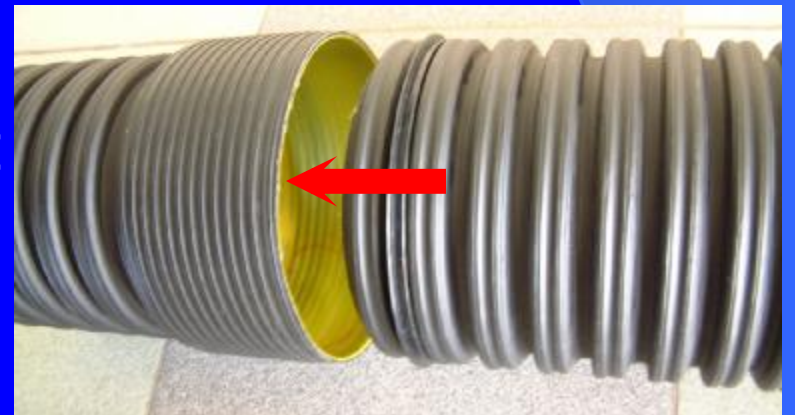


ỐNG GẪN CỦA NHỒA BÌNH MINH



☀️ Phôi tưng : phôi tưng PE, PP, PVC công nghệ ãuic, thổi va công nghệ dãn hoặc nong.

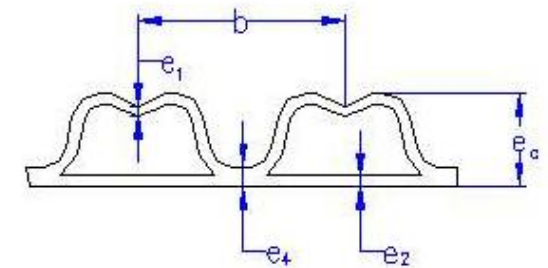
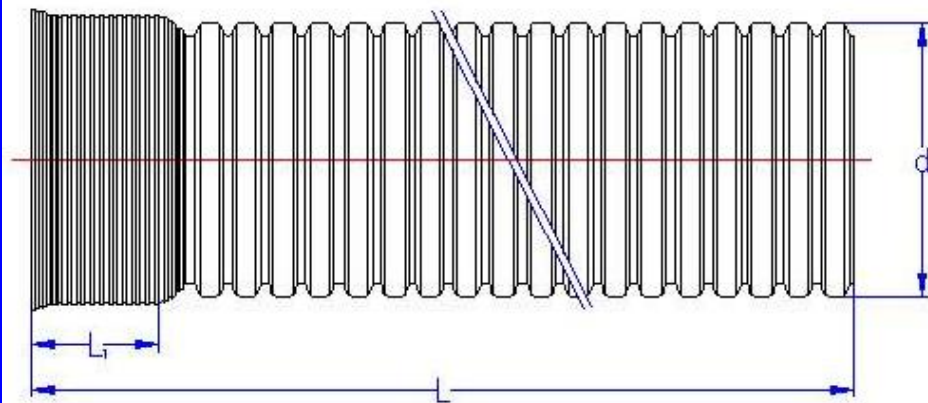
☀️ Phương pháp nối: dùng gioăng cao su.





TIÊU CHUẨN SẢN PHẨM

Sản xuất theo tiêu chuẩn châu Âu
EN 13476-1:2000 và tiêu chuẩn Việt DIN 16961.



Cấu tạo phần gấn ống

ỐNG GẮN HDPE - SN 8



LÍNH VỒI SÔI DỪNG

- Hei thống thoai nôiic cho cai công trìn xai dôiing.
- Hei thống thoai nôiic cho nôiing giao thông nôi thòi năic biêt lai cho nôiing cao toiic.





Vietnam Value



Từ năm 1997

LĨNH VỰC SỒI DƯỠNG

☀ Hệ thống thoát nước cho các công trình công nghiệp.



☀ Hệ thống tiêu tiêu phức vụ nông nghiệp.





Vietnam Value



QUACERT
ISO 4427-2 : 2007



Từ năm 1997

LỚNH VỒIC SỒI DUĨNG



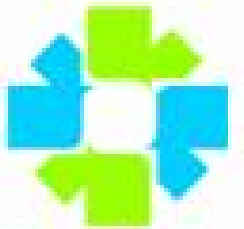
- Hệ thống bảo vệ môi trường cấp ngành trong ngành bưu chính, viễn thông.
- Các công trình xây dựng khác.



TÍNH ỒU VIỆT

VE TÍNH NĂNG:

- Chịu ñöôc các loại hóa chất còi trong ñöôc thải.
- Long trong trôn laing nên trôi lөөc dòng chảy thấp.
- Khai năng chống mài mòn tốt, không rã sét.
- *Khai năng giảm tiếng ồn.*



Vietnam Value

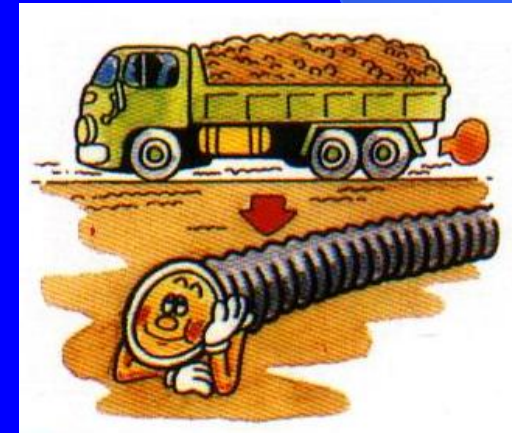
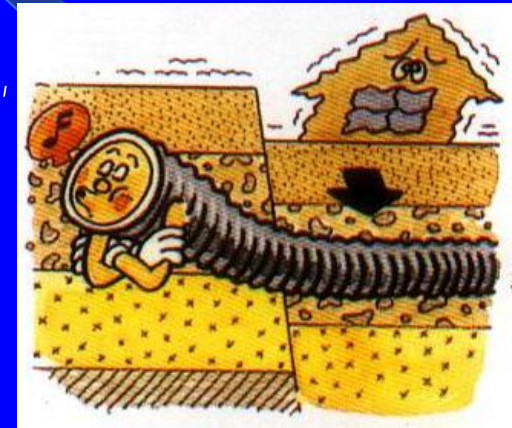


Từ năm 1997

TÍNH ỒU VIỆT

VEÀ TÍNH NĂNG:

- Khả năng chịu nén ngang cao, ít biến dạng khi bị uốn cong.
- *Khả năng chịu va đập cao.*
- Có thể hàn nối với nhau.
- Có thể tải ché





Vietnam Value



QUACERT

ISO 4427-2 : 2007



Từ năm 1997

TÍNH ỒU VIỆT

- ☀️ Khoá lổõng nhẹ, vận chuyển dễ dàng.





Vietnam Value

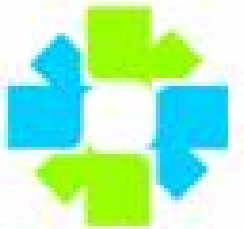


Từ năm 1997

TÍNH ỒU VIỆT

- ☀️ Lớp phủ dẻo dai, nhanh khô dùng cuối năm gần.





Vietnam Value



Từ năm 1997

TÍNH ỒU VIỆT

- Ông dùng nước trong nhiều lĩnh vực khác nhau và không ảnh hưởng xấu đến môi trường.

TÍNH KINH TẾ: Tiết kiệm nguyên liệu từ 50% đến 60%.



Vietnam Value



QUACERT

ISO 4427-2 : 2007



Từ năm 1997

THIẾT BÒ & CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT

Máy ñun kẹp hiện ñại của hãng
BATTENFELD (CHLB Ñớc).





THIẾT BÒ & CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT

THIẾT BÒ NÒNG HÌNH GÂN
CORMA's Corrugator
(CANADA):

- ✦ Tạo ãàu nóng trên máy.
- ✦ Chiều dài là 4m, 6m và 8m.
- ✦ Công nghệ hút chân không.





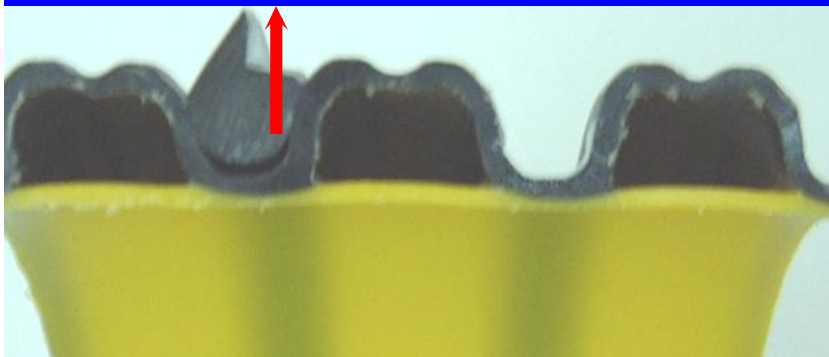
CÁCH LẤP NẪT ỐNG NONG DUNG GIOĂNG CAO SU

✦ Bước 1: Lau sạch rãnh gấn lap gioăng vào nầu ống cần nối.

✦ Bước 2: Lấp gioăng vào rãnh thời nhất của nầu ống.
(Cánh xiên của cánh hõng về nầu ống)



✦ Bước 3: Nieu chạnh gioăng sao cho nờng kính trong của gioăng nằm vào rãnh gấn và cánh gioăng ôi vô trí nờng.





Vietnam Value



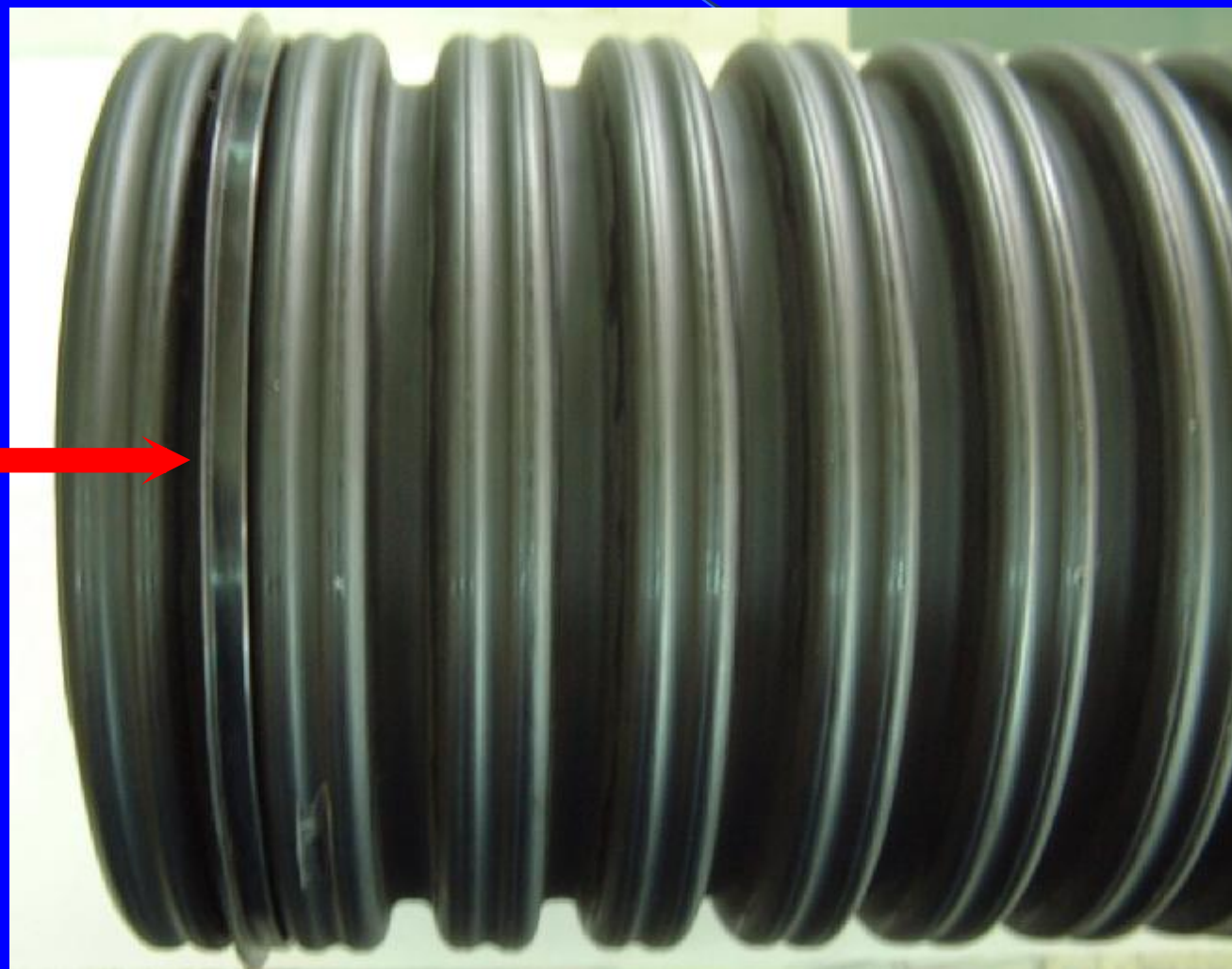
QUACERT

ISO 4427-2 : 2007



Từ năm 1997

VỊ TRÍ CỦA GIOĂNG SAU KHI NIÊU CHỈNH





Vietnam Value



Từ năm 1997

CÁC TRƯỜNG HỢP LẤP SAI GIOÀNG



Giao hàng
bộ
xoăn
văn



Giao hàng
bò
xoăn
vẫn



CÁCH LẮP NẪT ỐNG NÔNG DỤNG GIOĂNG CAO SU

- ✦ Bôôic 4: Thoa chất bôi trơn (xà bông kem...) lên bề mặt gioăng tiếp xúc với nhau nơi.
- ✦ Bôôic 5: Nẫt ống thẳng hàng. Nẫnh dầu lên gấn thòi 4 của nẫi ống. Lắp ống bằng ñon bắy và nẫi ống ñeấn và trớ NẫU GẫN THỜU TỒ





Vietnam Value



Từ năm 1997



Vỏ trí gân số 4 tính
tờ ãàu ống



CÁCH LẮP NẪU ỐNG DUNG PHỤ TÙNG NỘI PVC

✦ Bước 1: Thực hiện các bước 1 đến bước 4 nhỏ phần hướng dẫn "Cách lắp nậu ống nong dung gioăng cao su"



✦ Bước 2: Nhặt dầu lên gần thời 4 của nậu ống. Nậu ống và phụ tùng nội thẳng hàng. Nậu thanh gioăng miệng phụ tùng nội, rồi thanh gioăng này phụ tùng nội vào trong nậu ống nên vị trí NẬU GẦN THỜI TỖ



CÁC LOẠI PHỤ TÙNG DÙNG CHO ỐNG GÂN

NOÁI (noái thẳng, măng-sông)



TEÊN GỒI
Noái gân 160
Noái gân 250
Noái gân 315

■ Sản xuất bằng nguyên liệu PVC



CÁC LOẠI PHỤ TÙNG DÙNG CHO ỐNG GÂN

NOÁI (Ruit)



TEÊN GOI

Noái gân 250x160

Noái gân 315x160

Noái gân 315x250

- Sản xuất bằng nguyên liệu PPCo



Vietnam Value



QUACERT
ISO 4427-2 : 2007



Từ năm 1997

CÁC LOẠI PHỤ TÙNG DÙNG CHO ỐNG GÂN

CO



TEÊN GỒI

Co gân 160

Co gân 250

Co gân 315

Sản xuất bằng nguyên liệu PPCo



Vietnam Value



QUACERT

ISO 4427-2 : 2007



Từ năm 1997

CÁC LOẠI PHỤ TÙNG DÙNG CHO ỐNG GẦN

Co 45°



TEÊN GỒI

Co 45° gầi 160

Co 45° gầi 250

Co 45° gầi 315

■ Sản xuất bằng nguyên liệu PPCo



Vietnam Value



QUACERT
190 4427-2 : 2007



Từ năm 1997

CÁC LOẠI PHỤ TÙNG DÙNG CHO ỐNG GÂN

CHỐT



TEÊN GỒI

T gân 160

T gân 250

T gân 315

- Sản xuất bằng nguyên liệu PPCo



CÁC LOẠI PHỤ TÙNG DÙNG CHO ỐNG GẪN

LỒU YÌ GIOĂNG CAO SU
DÙNG CHO ỐNG GẪN

KHÁC HOÀN TOÀN VỚI
GIOĂNG CAO SU DÙNG
CHO ỐNG PVC



VAÏN CHUYEÏN & BAÏO QUAIN

✦ Ông phải vaïn chuyeïn & saïp xeïp theo ñuïng caïc hööng daïn kyï thuaït.

✦ Ông phải ñöôïc baïo quain ôi nhöïng nôï coï maïi che, traïnh aïnh naïng maët tröïi vaø nhieät ñoä möï tröông khöng vöôït quaï 45° C

✦ Khi baïo quain vaø vaïn chuyeïn, ông phải ñöôïc saïp xeïp treïn giaïi ñoä, ñoä vöï caïc ống coï saïn ñoä noäi phải ñöôïc xeïp xen keï sao cho caïc ñoä noäi khöng bò bieïn daïng.





CÁCH LẤP NẪT ỐNG

- ☀️ Rãnh nấp ống phải có kích thước phù hợp. Này rãnh phải rộng hơn 50% đường kính ống ít nhất 400mm.
- ☀️ Không nên chèn cát, sỏi, gạch ... trong rãnh nấp.
- ☀️ Chiều sâu lớp nấp ít nhất là 1000mm tính từ đỉnh cao nhất của ống tới mặt nấp.
- ☀️ Không nên đổ bê tông xung quanh ống.





Vietnam Value



QUACERT

ISO 4427-2 : 2007



Từ năm 1997

TRIỂN VOİNG



✦ Các chương trình cải tạo và xây dựng môi hệ thống cấp nước và bầu chính viện thông.

✦ Các hệ thống tối ưu cho nông nghiệp và cây công nghiệp.





TRIỂN VỌNG

Sản phẩm ống gain PE/PP thích hợp cho



☀ Các chương trình cải tạo và xây dựng môi trường hai tầng giao thông vận tải, công nghiệp và dân dụng.

☀ Các chương trình cải tạo hệ thống thoát nước các nhà ở tại Việt Nam.

