



Từ năm 1997

# ỐNG uPVC VÀ ØPHỤ TÙNG NHÖA BÌNH MINH

## 2 THÔNG TIN:

- 1.- ỐNG uPVC Ø90 mm hệ inch CỜ NÖÔNG KÍNH NGOẠI KHÁC HOÀN TOÀN với ống uPVC Ø90 mm hệ mét
  - Ống Ø90 mm hệ inch: ãông kính ngoài 88,9 mm
  - Ống Ø90 mm hệ mét: ãông kính ngoài 90 mm



Từ năm 1997

# OĂNG uPVC VÀ ØPHỤ TÙNG NHÖA BÌNH MINH

## 2 THÔNG TIN:

2.- Hiện nay: Ống uPVC từ Ø21 mm đến Ø400 mm.

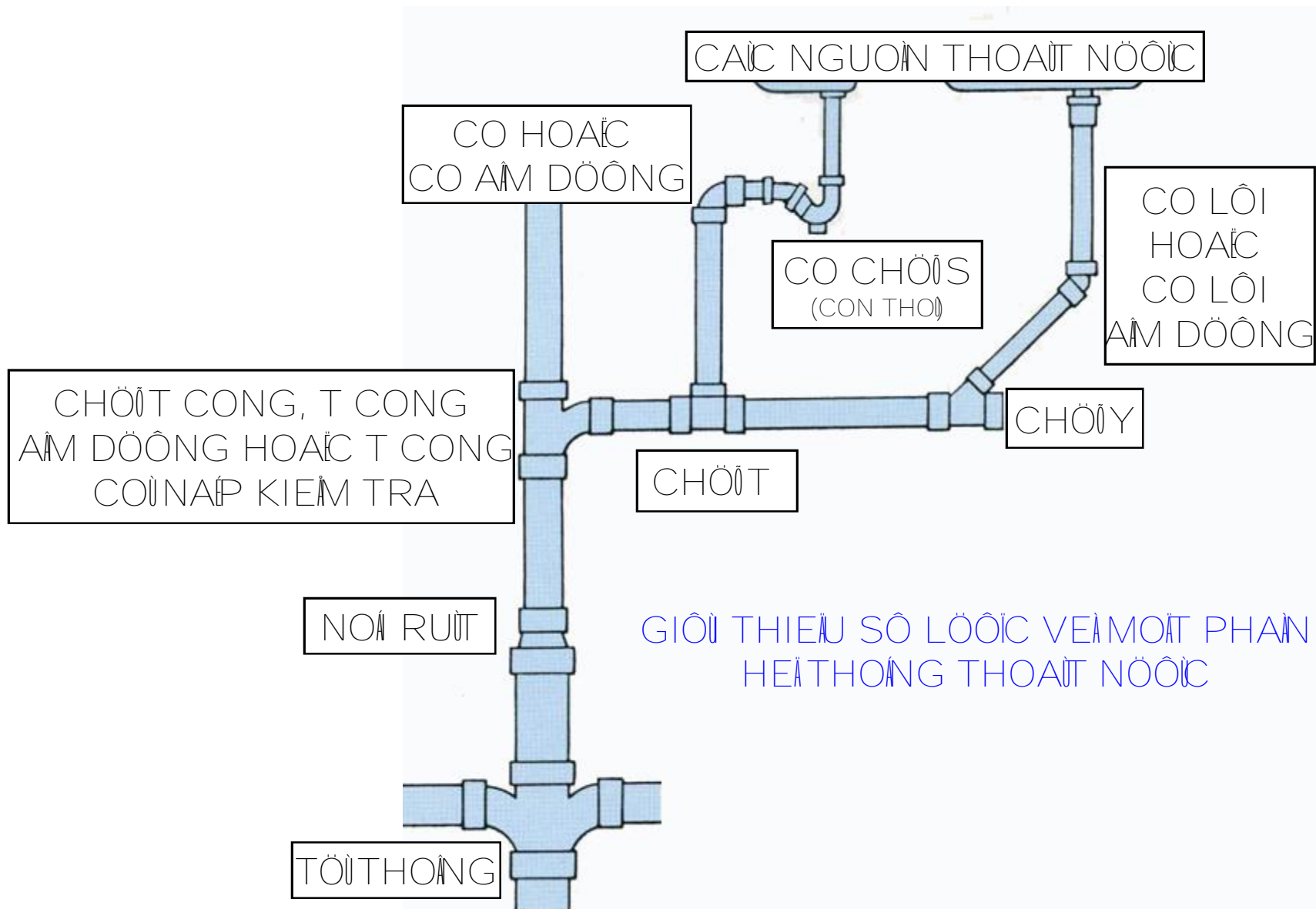
Hiện cuối quý 1 năm 2009, từ Ø21 mm đến Ø630 mm



Từ năm 1997

# ỐNG uPVC VÀ PHỤ TÙNG NHÖA BÌNH MINH

## GIÖU THIỆU KHAI QUÄT MÖT SÖ PHỤ TÙNG ÖNG uPVC

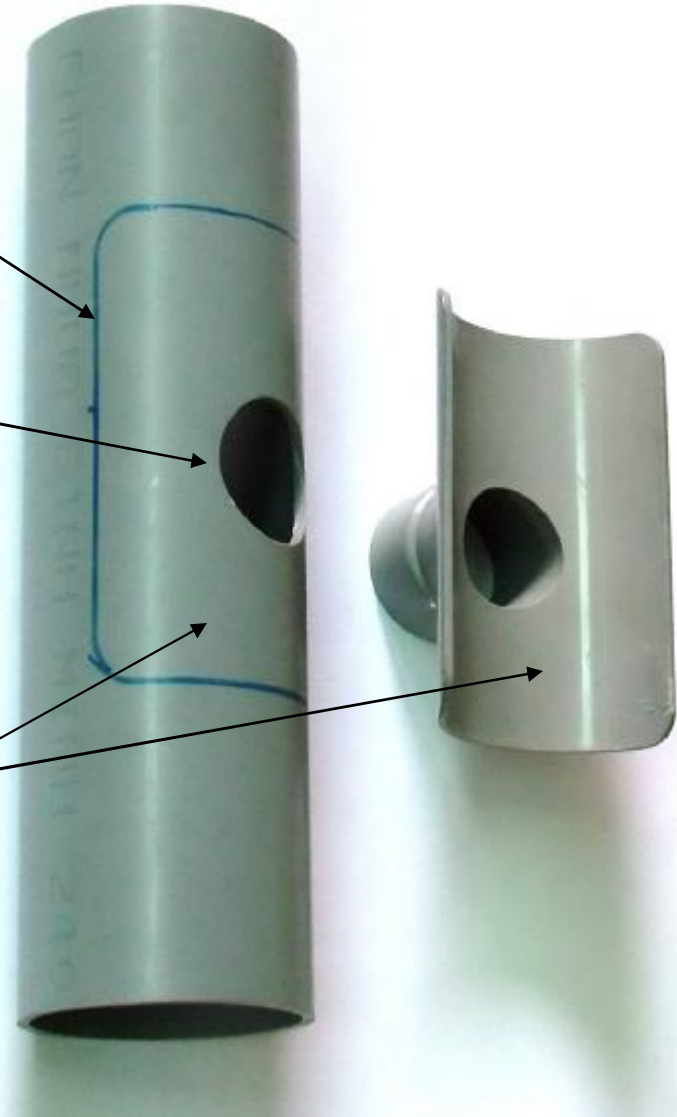


# 1.- KHÔI THUYẾT DÀI VÀ CÁCH LẤP

1/ NHẪN DÂY  
VỊ TRÍ LẤP

2/ KHOAN LỖ  
TRÊN ỐNG

3/ LẤM SAICH BỀ MẶT,  
THOA KEO LÊN PHẦN  
NHẪN DÂY VÀ BỀ MẶT  
TRONG KHÔI THUYẾT



4/ DẪN NHANH KHÔI THỦY  
LEÊN ỐNG NUNG VÀ TRÍ  
NẪNH DÂY. CỐT CHẶT  
CHO KHÔI THỦY ÉP SẼT  
VÀO ỐNG

5/ SAU KHOẢNG 30 PHÚT,  
CÒI THEÀ GỒ DÂY CỐT.  
KHÔI THỦY NỒI C DẪN  
HOÀN CHÉNH



BÌNH MINH CÓ 2 LOẠI  
KHÔI THỦY DẪN:

- 90 x 49
- 114 x 60



## 2.- SẢN PHẨM CƠ CHỖS

(CON GỐI LẠI/CON THO)



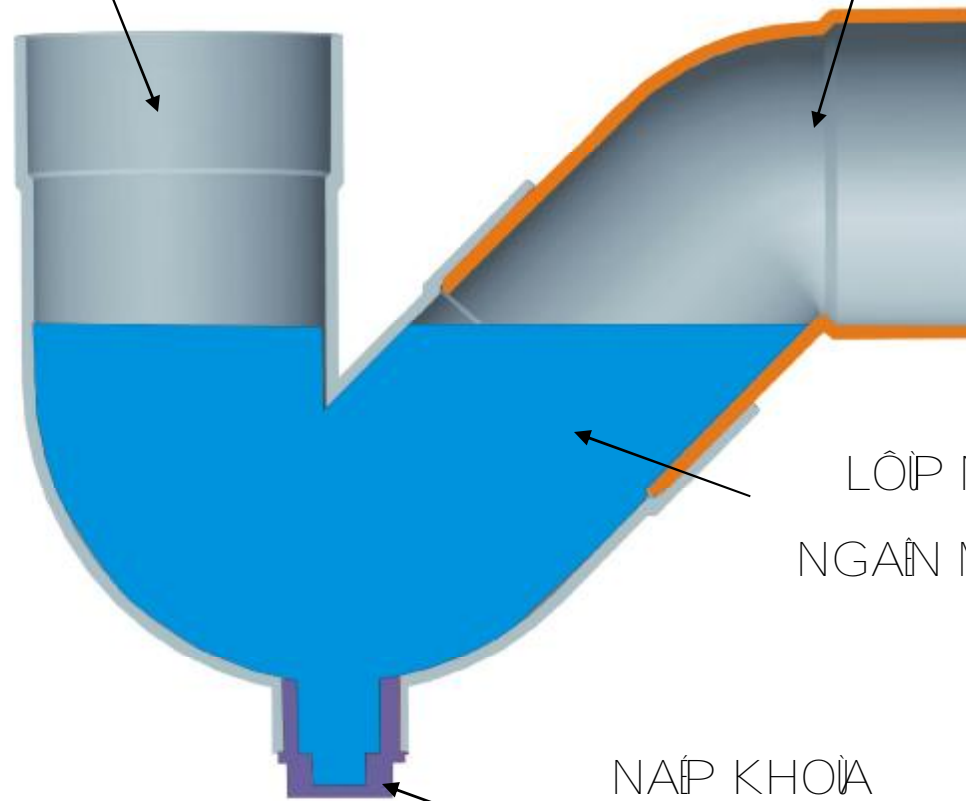
# CAU TAÏO VAØ KHAI NAÏNG NGAÏN MUÏ HOÀ CUÏA CO CHÖÏS

THAÏN CO

CO LÔI

CHÖÏS

AÏM DÖÔNG



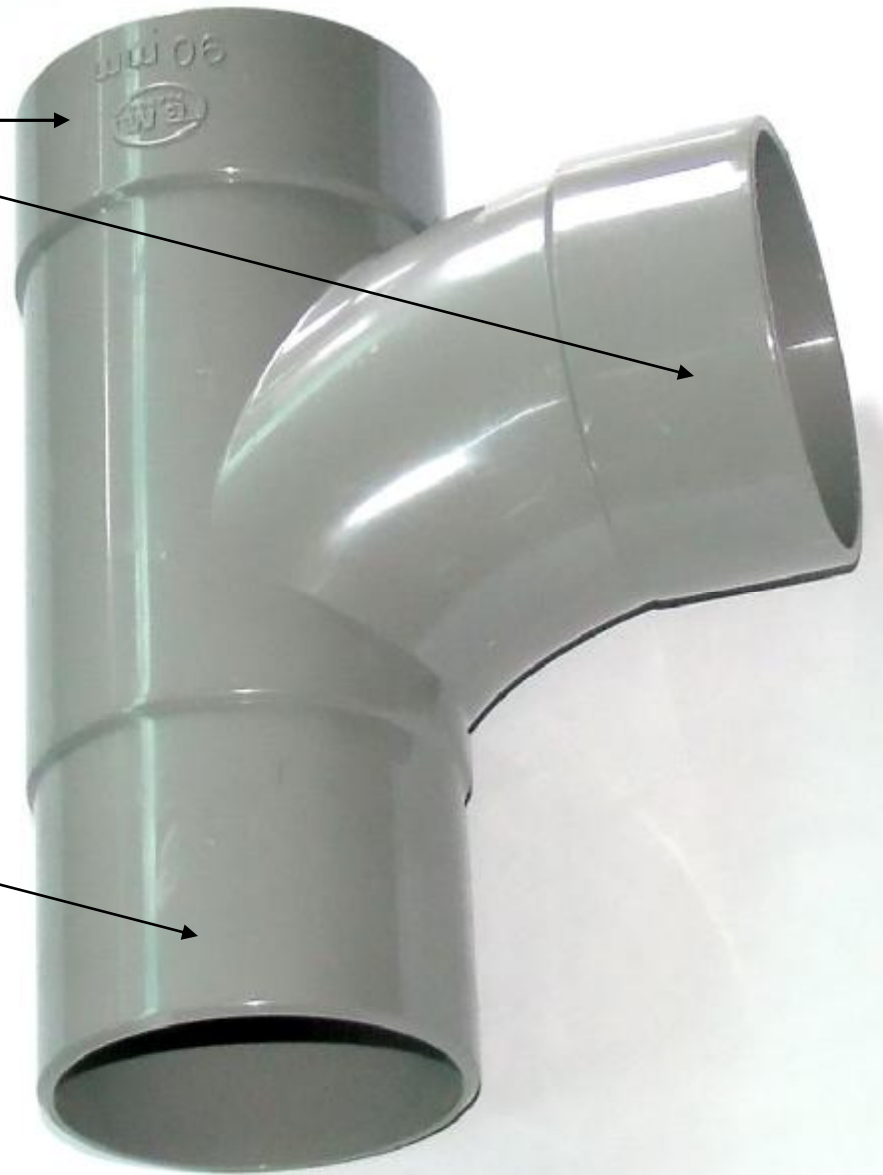
LÖP NÖÖIC  
NGAÏN MUÏ HOÀ

NAÏP KHOÏA  
REN NGOAÏ

### 3.- CHỐT CONG ÂM DỒNG

NAU LẤP ÂM

NAU LẤP DỒNG



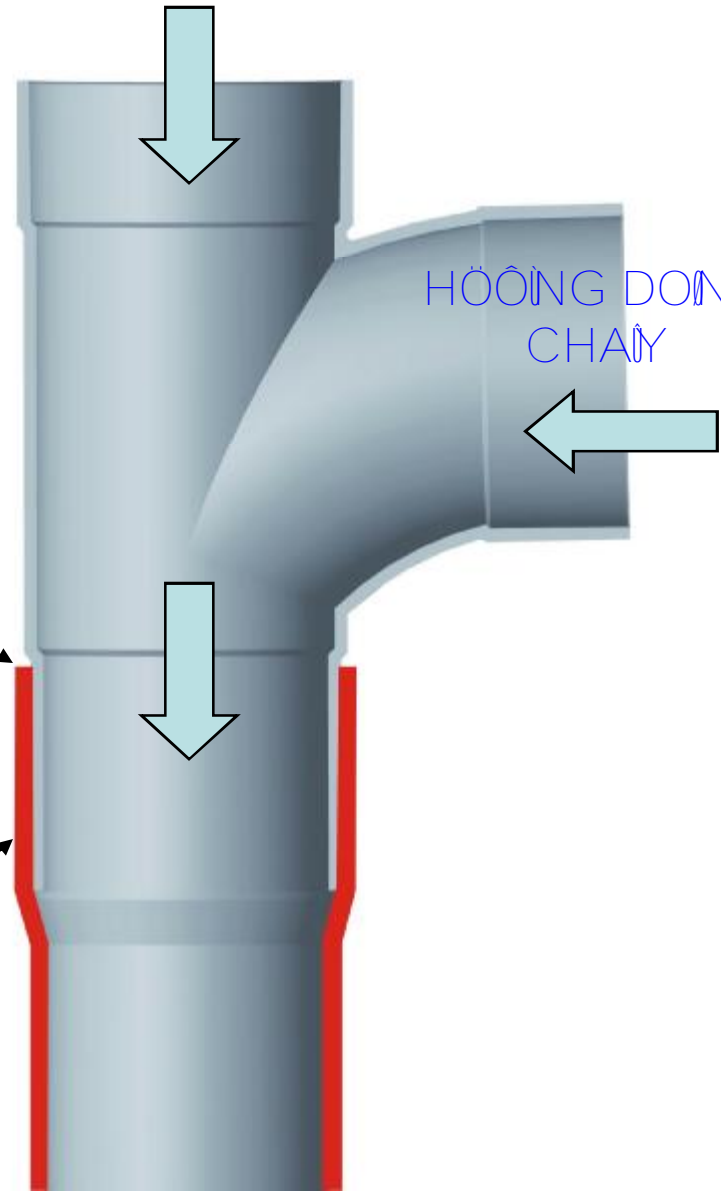
CÁCH LẤP  
PHỤ TÙNG ÂM DỒNG

MAỆT CẮT CỦA NỈAU ỐNG  
(THỒÔNG RAẮT BỀỜN CẢNH)  
DO NẦM BỀỜN NGOẦM NỀỜN  
SỀỜ KHỒÔNG GẦY VỒỜNG  
RẦC, TẦP CHẮT

NỈAU ỐNG NONG TRỒN

HỒỜNG DONG CHẦY

HỒỜNG DONG  
CHẦY



## 4.- T CONG CÒI NÁP KIỂM TRA (T THÔNG TAÍC)

Dùng cho hệ thống thoát nước. Sản phẩm có nắp kiểm tra ở ống vào vệ sinh tại chất cặn bã lại tại môđun.

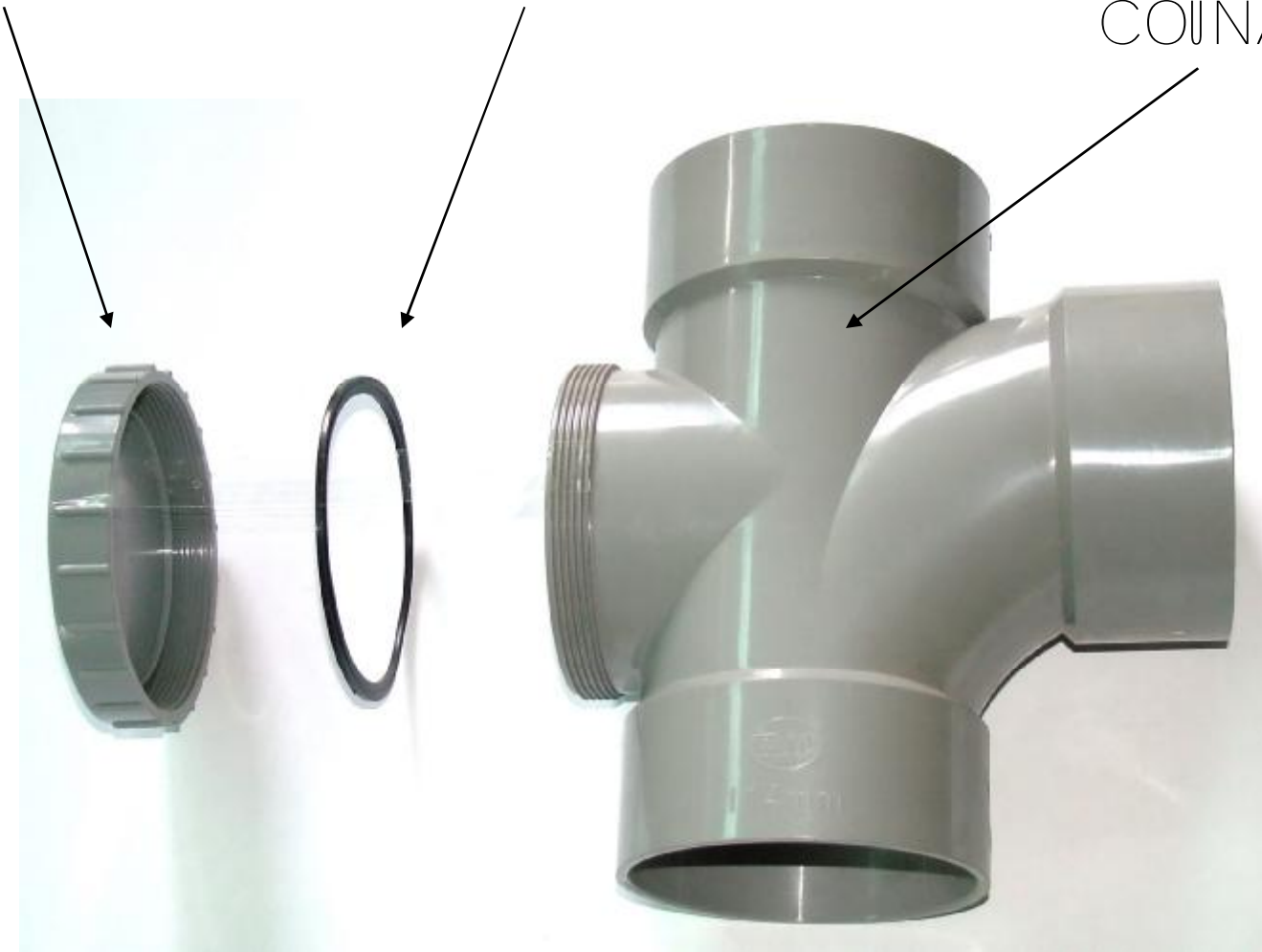


# CAU TAÖ T CONG COÙ NAÉP KIEM TRA

NAÉP NAÏY

GIOAÏNG LAM KÍN

THAÏN T CONG  
COÙ NAÉP



## 5.-MẶT BÍCH KÈP

Công dụng: dùng để nối 2 ống ống với nhau.



## CAU TẠO VAI CÔNG DỪNG CHÍNH

Công dụng chính của phôi tung này là sau khi ta đặt thân bích vào ống, phần vai bích vẫn xoay được nên ta dễ dàng chèn cho 2 vai bích trung các lỗ bu-lông với nhau mà không phải xoay cái nào vào ống này nữa.



## 6.- KHÔI P NỐI SÓNG (rác-co sóng)

Công dụng chính:

dùng cho các mối nối cần tháo lắp nhiều lần



Bích ren ngoài

Giaoăng

Bích

Nắp ren trong

KHÔI P NỐI SÓNG SẪN SẫNG  
NẺA DẪN VẪO NỒNG ỐNG

