



**CÔNG TY PHÚC HÀ**

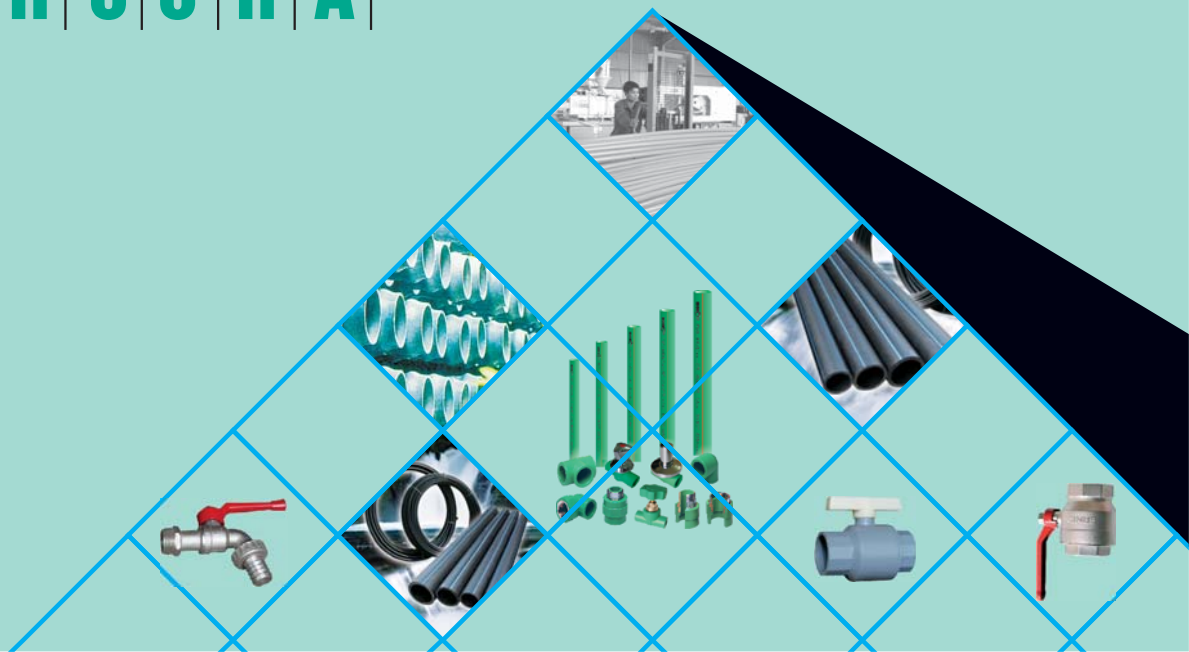
KHU CÔNG NGHIỆP NAM THANG LONG  
THUY PHƯƠNG - TỬ LIÊM - HÀ NỘI

TEL: 04.37522640  
FAX: 04.37522620



CÔNG TY CP ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN

**| P | H | Ú | C | H | À |**



# NHỮNG THÀNH TÍCH ĐẠT ĐƯỢC



## GIỚI THIỆU

### CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN PHÚC HÀ

#### \* Trụ sở chính

Địa chỉ : Khu CN Nam Thăng Long - phường Thụy Phương - Quận Bắc Từ Liêm - Hà Nội.  
Điện thoại : 024-37522640 Fax : 024-37522620  
Website : www.phucha.com E-mail : info@phucha.com

#### *Chi nhánh tại Miền Trung:*

Địa chỉ : 17 Đào Sư Tích, P. Hoà Minh, Q. Liên Chiểu, TP Đà Nẵng.  
Điện thoại : 0236-6286482 Fax : 0236-3759676

#### *Chi nhánh tại Miền Nam:*

Địa chỉ : Số 149/108 đường Tân Thới Nhất 17 - Phường Tân Thới Nhất, Quận 12,  
Thành Phố Hồ Chí Minh.  
Điện thoại : 028-3592 6727 / 028-3882 6913 Fax : 028-3592 6728

#### \* Lĩnh vực sản xuất:

- Ống và phụ kiện nhựa chịu nhiệt PP-R thương hiệu DEKKO25 theo tiêu chuẩn DIN 8077 - 8078. Đường kính từ  $\Phi$  20mm đến  $\Phi$  200mm.
- Ống và phụ kiện nhựa chịu nhiệt UV thương hiệu DEKKO theo tiêu chuẩn DIN 8077 - 8078. Đường kính từ  $\Phi$  20mm đến  $\Phi$  200mm.
- Ống và phụ kiện nhựa HDPE thương hiệu DEKKO PE80, PE100 theo tiêu chuẩn DIN 8074 - 8075, ISO 4427:2007. Đường kính từ  $\Phi$  16mm đến  $\Phi$  1200mm.
- Ống và phụ kiện nhựa u.PVC thương hiệu DEKKO theo tiêu chuẩn ISO 1452, TCVN 8491 phù hợp với tiêu chuẩn ISO 4422:1996, TCVN 6151:2002. Ống nhựa uPVC đường kính từ  $\Phi$  21mm đến  $\Phi$  500mm.

#### \* Lĩnh vực thương mại:

Là nhà phân phối:

- Ống mạ kẽm, ống thép đen, ống thép hình: Hòa Phát, Vinapipe
- Phụ kiện đường ống nước: mạ kẽm, thép hàn, mặt bích, khớp nối mềm... xuất xứ Trung Quốc, Hàn Quốc
- Van cửa, van bướm, van dao, van mặt bích... xuất xứ Trung Quốc, Đài Loan, Đan Mạch, Malaysia
- Van bi, van một chiều, van phao, vòi ren, vòi tưới... xuất xứ Thái Lan, Italy, Trung Quốc
- Đồng hồ cơ, đồng hồ từ... xuất xứ Việt Nam, Thái Lan, Hàn Quốc
- Thiết bị PCCC các loại

Bằng khả năng và sự nỗ lực hết mình, Công ty Phúc Hà ngày càng khẳng định uy tín trên thị trường vật liệu xây dựng, giành được sự tin nhiệm của các Chủ đầu tư, các nhà thầu và các bạn hàng trong và ngoài nước.

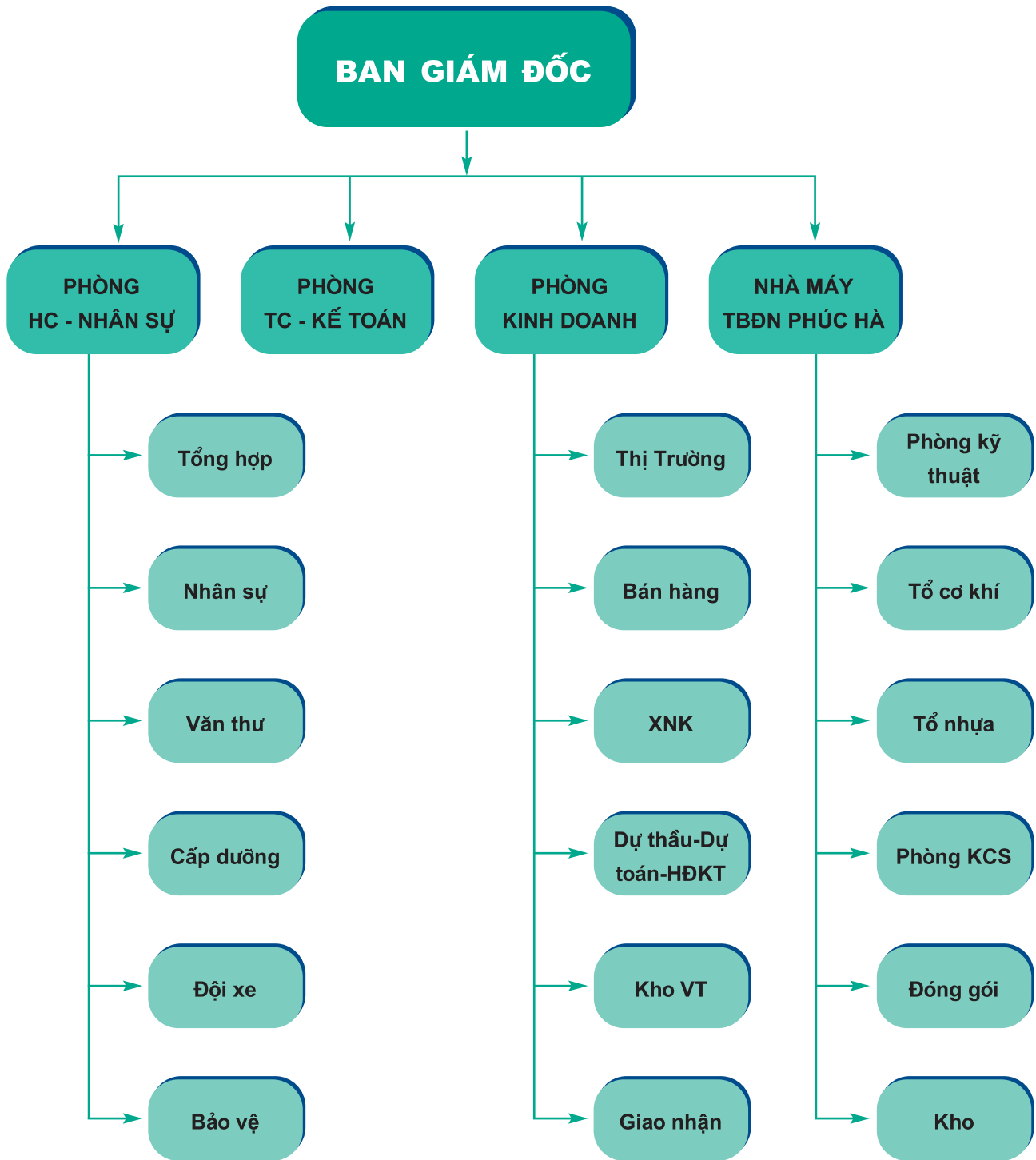
*Công ty chúng tôi hy vọng sẽ đáp ứng được mọi yêu cầu của Quý Khách hàng.*

CÔNG TY PHÚC HÀ

Tổng Giám đốc

Nguyễn Văn Phúc

## SƠ ĐỒ TỔ CHỨC QUẢN LÝ



## NHÂN LỰC

STT	Vị trí	Trình độ	Số lượng (người)
1	Văn phòng	- Đại học	10
		- Cao đẳng	8
2	Kế toán	- Đại học	10
		- Cao đẳng	2
3	Kinh doanh	- Đại học	20
		- Cao đẳng	2
		- Trung cấp	2
4	Kỹ thuật - sản xuất	- Đại học	8
		- Trung cấp	60
5	Lái xe – giao nhận – đóng gói - bảo vệ		25
	<b>Tổng</b>		<b>147</b>

## GIỚI THIỆU DEKKO 25 - PPR

Hệ thống sản phẩm ống và phụ kiện nhựa chịu nhiệt DEKKO 25 làm từ nhựa PP-R dạng thứ 3 (Polypropylene Random), được sản xuất trên dây chuyền hiện đại của CHLB Đức, CH Áo theo tiêu chuẩn DIN 8077 & 8078 của CHLB Đức và tiêu chuẩn quốc tế ISO 15874 có đường kính từ  $\Phi$  20mm đến  $\Phi$  200mm với các cấp áp lực khác nhau. Sản phẩm ống nhựa DEKKO25 PPR có chất lượng tốt, tuổi thọ cao, mẫu mã đẹp.

### LĨNH VỰC SỬ DỤNG:

- Dùng làm hệ thống dẫn nước nóng, nước lạnh cho các công trình xây dựng như chung cư, bệnh viện, trường học, khách sạn, công sở, ....
- Dùng dẫn nước lạnh trong các hệ thống điều hòa nhiệt độ.
- Dùng làm hệ thống đường ống dẫn dầu, dẫn hóa chất và các dung dịch thực phẩm trong công nghiệp.
- Dùng dẫn khí nén.
- Dùng làm đường ống tưới tiêu và thủy lợi trong nông nghiệp.
- Dùng làm hệ thống sưởi cho công trình bao gồm sưởi sàn, tường và hệ thống sưởi bức xạ.

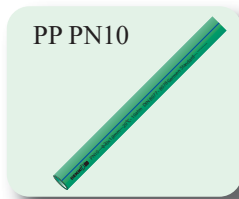
### ĐẶC TÍNH ƯU VIỆT:

- Khả năng chịu nhiệt độ cao ( tới 95°C) áp suất cao ( 25atm ~ 25bar).
- Khả năng chịu va đập cao và mềm dẻo.
- Đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm.
- Thân thiện với môi trường nhờ hệ số dẫn nhiệt thấp (bằng khoảng 1/200 ống kim loại) giúp giảm hao phí nhiệt năng dọc đường, tái chế dễ dàng hơn nhiều so với ống kim loại, và không gây độc hại.
- Nhẹ, lắp đặt đơn giản với độ tin cậy cao: mỗi nối nhiệt đơn giản, nhanh chóng tạo sự liên kết đồng đều với độ bền cao.
- Các phụ kiện nối ren DEKKO25 được làm bằng ống mạ Niken và được đúc chết vào sản phẩm đảm bảo bền đẹp. Đặc biệt, phần tiếp xúc với dòng chảy của phụ kiện ren đều được phủ nhựa, giúp đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm, không bị ăn mòn với hóa chất.
- DEKKO 25 có hệ thống phụ kiện đa dạng, phong phú, đầy đủ có thể kết nối với hầu hết các chủng loại ống, thiết bị khác trong hệ thống.
- Giảm độ rung và tiếng ồn khi nước chảy qua.
- Khả năng chịu được nhiều loại hóa chất.
- Khả năng chịu mài mòn cao, không bị đóng cặn.
- Bề mặt trong và ngoài sản phẩm nhẵn mịn, trở lực dòng chảy thấp, ngoại quan đẹp.
- Hệ thống ống và phụ kiện DEKKO25 được các tổ chức uy tín, cơ quan có thẩm quyền chứng nhận sự phù hợp với các yêu cầu khắt khe nhất về chất lượng, vệ sinh an toàn thực phẩm.
- Tuổi thọ cao, đảm bảo thời gian hoạt động trên 50 năm.

**Hệ thống DEKKO<sup>®</sup>25 được bảo hành**

**10 NĂM**

## HỆ THỐNG ỐNG VÀ PHỤ KIỆN NHỰA DEKKO 25 - PPR



PP PN10

Ống PN10



PP PN20

Ống PN20



TRA

Ống tránh



BIC

Mặt bích



CUT

Cút 90°



CHH

Chếch 45°



MSO

Mãng sông



CTH

Côn thu



BIT

Đầu bịt



RCO

Rắcco nhựa



TEE

Tê



TET

Tê thu



NRN

Mãng sông ren ngoài



NRT

Mãng sông ren trong



TRN

Tê ren ngoài



TRT

Tê ren trong



CRN

Cút ren ngoài



CRT

Cút ren trong



RCN

Rắcco ren ngoài



RCT

Rắcco ren trong



VBN

Van bi nhựa



VB3C

Van bi tay 3 cạnh



VBR

Van bi rắcco



VTN

Van chặn hàm éch tay nhựa

## GIỚI THIỆU DEKKO - UV

# ỐNG CHỐNG TIA CỰC TÍM – DEKKO<sup>®</sup> UV

Trong thực tế hiện nay, ống nhựa PPR được sử dụng rộng rãi:

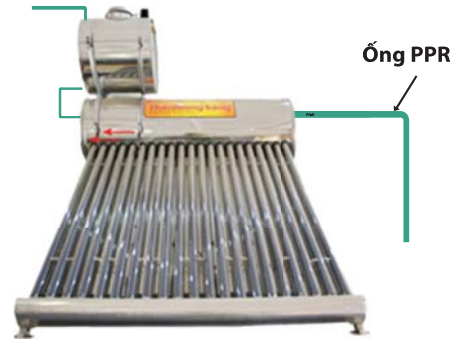
- Dùng dẫn nước nóng, lạnh trong các tòa nhà
- Dùng dẫn nước nóng từ máy năng lượng mặt trời.

Giúp tiết kiệm năng lượng, đảm bảo nguồn nước sạch, có tuổi thọ cao, tạo sự yên tâm cho người sử dụng.

Nhưng nếu để ngoài trời mà không được che chắn, thì sau một thời gian ngắn sử dụng, các ống nhựa chịu nhiệt PPR đều có hiện tượng bong tróc bề mặt, làm giảm tuổi thọ của ống.

### Nguyên nhân là vì sao?

Là vì ống nhựa PPR không chịu được các tia cực tím (UV) của ánh sáng mặt trời.



**NAY ĐÃ CÓ GIẢI PHÁP**

## ỐNG CHỐNG TIA CỰC TÍM – DEKKO<sup>®</sup> UV

**Đặc điểm của DEKKO UV:**

- Đường ống có 2 lớp, lớp ngoài có tác dụng chống UV. Ngăn quá trình lão hóa, tăng tuổi thọ đường ống.
- Phụ kiện có chất phụ gia chống UV. Ngăn quá trình lão hóa, tăng tuổi thọ phụ kiện.
- Hàn nối như ống PPR bình thường, đảm bảo độ bền và tuổi thọ mối nối.
- Thi công nhanh và đảm bảo. Không cần sơn, bọc hoặc che chắn như các ống nhựa thông thường, khi để ngoài trời.

**Tuổi thọ của DEKKO UV là trên 20 năm**





## HỆ THỐNG ỐNG VÀ PHỤ KIỆN NHỰA DEKKO - UV



PP PN10

Ống PN10



PP PN20

Ống PN20



TRA

Ống tránh



BIC

Mặt bích



CUT

Cút 90°



CHH

Chếch 45°



MSO

Măng sông



CTH

Côn thu



BIT

Đầu bịt



RCO

Rắcco nhựa



TEE

Tê



TET

Tê thu



NRN

Măng sông ren ngoài



NRT

Măng sông ren trong



TRN

Tê ren ngoài



TRT

Tê ren trong



CRN

Cút ren ngoài



CRT

Cút ren trong



RCN

Rắcco ren ngoài



RCT

Rắcco ren trong



VBN

Van bi nhựa



VB3C

Van bi tay 3 cạnh



VBR

Van bi rắcco



VTN

Van chặn hàm éch tay nhựa

## GIỚI THIỆU DEKKO - HDPE

Hệ thống sản phẩm ống và phụ kiện nhựa HDPE DEKKO làm từ nhựa PE 80 và PE 100, được sản xuất trên dây chuyền hiện đại của CHLB Đức, CH Áo theo tiêu chuẩn Din 8074 & 8075 của CHLB Đức và tiêu chuẩn quốc tế ISO 4427:2007 có đường kính từ  $\Phi$  16mm đến  $\Phi$  1200mm với các cấp áp lực khác nhau

### ỨNG DỤNG

Ống áp lực HDPE DEKKO được sử dụng phổ biến trong các ứng dụng sau:

- **Công trình cầu cống:** Hệ thống cấp thoát nước chính.
- **Tòa nhà:** Mạng lưới đường ống kết nối các tòa nhà và cấp nước lạnh,...
- **Nông nghiệp:** Hệ thống cấp và dẫn nước tưới tiêu, thủy lợi,...
- **Công nghiệp:** Đường xả thải công nghiệp, vận chuyển hóa chất, đường ống chìm cho hệ thống chữa cháy,....
- **Khai mỏ:** Sử dụng để vận chuyển bùn khoáng, nước từ hầm mỏ.

### ĐẶC TÍNH ƯU VIỆT

- Khả năng chống chịu các điều kiện thời tiết trong các ứng dụng lộ thiên.
- Khả năng chịu mài mòn cao.
- Trọng lượng nhẹ, dễ dàng vận chuyển, thi công, với độ bền bỉ cao.
- Sản phẩm có độ dài tùy ý, ở cả dạng cây và dạng cuộn.
- Thân thiện với môi trường.
- Mối nối nhiệt không gây rò rỉ.
- Khả năng chịu được nhiều loại hóa chất.
- Chi phí thấp (bao gồm chi phí ống, thi công, lắp đặt, bảo dưỡng, thay thế).

## HỆ THỐNG ỐNG VÀ PHỤ KIỆN NHỰA DEKKO - HDPE



Ống thẳng



Ống cuộn



Đai khởi thủy



Cút đều



Cút ren trong



Cút ren ngoài



Tê đều



Tê ren trong



Tê ren ngoài



Tê chuyển bậc



Nối thẳng



Nối ren trong



Nối ren ngoài



Nối chuyển bậc



Nút bịt

## GIỚI THIỆU DEKKO - u.PVC

Hệ thống sản phẩm ống và phụ kiện nhựa uPVC DEKKO được sản xuất trên dây chuyền hiện đại theo tiêu chuẩn quốc tế ISO:1452 (TCVN 8491) có đường kính từ  $\Phi$  21mm đến  $\Phi$  500mm với các cấp áp lực khác nhau.

Bao gồm 2 dạng nối: Nối trơn và nối gioăng.

### ỨNG DỤNG:

Hệ thống ống nhựa uPVC DEKKO có thể được sử dụng chôn ngầm hoặc để nổi trong các ứng dụng như:

- Hệ thống cống rãnh xả thải, thoát nước mưa.
- Hệ thống cấp nước sạch.
- Hệ thống ống cấp nước tưới tiêu trong nông nghiệp.
- Hệ thống ống bảo vệ đường dây điện, tín hiệu, cáp quang.
- Các ứng dụng đa dạng trong công nghiệp.

### ĐẶC TÍNH ƯU VIỆT:

- Tuổi thọ cao.
- Khả năng chịu ăn mòn cao.
- Độ bền cơ tính cao, có khả năng chịu va đập và áp lực tốt.
- Hệ số ma sát nhỏ tạo thuận lợi cho dòng chảy.
- Khả năng cách điện tốt, khó bắt cháy.
- Dễ dàng vận chuyển, thi công, lắp đặt.
- Hiệu quả kinh tế.

## HỆ THỐNG ỐNG VÀ PHỤ KIỆN NHỰA DEKKO - u.PVC



Ống u.PVC



Cút 90°



Chếch 45°



Nối thẳng



Cút ren trong



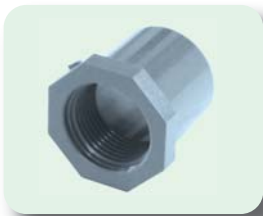
Cút ren ngoài



Đầu bịt ren ngoài



Bạc chuyển bậc



Măng sông ren trong



Măng sông ren ngoài



Côn thu



Măng sông nối  
giống một đầu



Tê cong



Tê thu



Tê ren trong



Đầu bịt



Y



Bích nối  
(lắp gioăng và dán keo)



Măng sông  
(2 đầu lắp gioăng cao su)



Tê

## ỐNG VÀ PHỤ KIỆN THÉP MẠ KẼM

### \* Ống thép mạ kẽm:

- Đường kính: từ  $\Phi$  15mm đến  $\Phi$  125mm.
- Tiêu chuẩn: BS 1387/1985.
- Xuất xứ: Hòa phát, Vinapipe.

### \* Các phụ kiện thép mạ kẽm:

- Đường kính: từ  $\Phi$  15mm đến  $\Phi$  100mm.
- Tiêu chuẩn: GB 3287, KSB 1531, ISO 5922.
- Xuất xứ: Thái Lan, Trung Quốc.



Ống thép



Cút



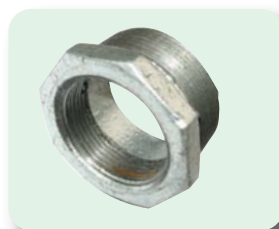
Cút thu



Tê



Tê thu



Lơ



Bịt



Côn thu



Chéch



Kép



Rắc co



Măng sông

## ỐNG VÀ PHỤ KIỆN THÉP HÀN

### \* Ống thép hàn:

- Đường kính: từ  $\Phi$  15mm đến  $\Phi$  630mm.
- Tiêu chuẩn: ASTM A53, TCBS.1387/1985.
- Xuất xứ: Việt Nam, Trung Quốc.

### \* Các phụ kiện thép hàn:

- Đường kính: từ  $\Phi$  15mm đến  $\Phi$  630mm.
- Tiêu chuẩn: SCH 40.
- Xuất xứ: Việt Nam, Trung Quốc.



Ống



Cút



Chếch



Tê



Côn thu



Mặt bích

## ĐỒNG HỒ NƯỚC

- Đường kính: từ  $\Phi$  15mm đến  $\Phi$  200mm.
- Xuất xứ: Việt Nam, Thái Lan, Trung Quốc, Hàn Quốc.
- Cấp chính xác: A, B, C.



Đồng hồ cơ



Đồng hồ mặt bích



Đồng hồ từ

## MÁY MÓC - THIẾT BỊ

Các loại máy móc - thiết bị được sản xuất tại: Việt Nam, Nhật Bản, Trung Quốc...



Kéo cắt ống



Dao cắt ống kềm



Kìm cặp



Bích thép



Răng ren



Lưỡi dao cắt



Máy hàn ống PPR



Đầu hàn sự cố PPR



Clê - xích



Bàn ren



Máy thử áp



Máy hàn ống HDPE



## VAN VÒI ĐƯỜNG ỐNG NƯỚC

- Đường kính: từ  $\Phi$  15mm đến  $\Phi$  500mm.
- Tiêu chuẩn: BS, JIS 10k...
- Xuất xứ: Việt Nam, Thái Lan, Đài Loan, Trung Quốc, Hàn Quốc, Tây Ban Nha, Đan Mạch.



Van cửa ti chìm



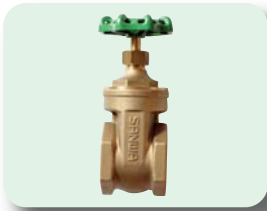
Van cửa ti nổi



Y lọc



Van bướm



Van cửa



Van bi



Van một chiều



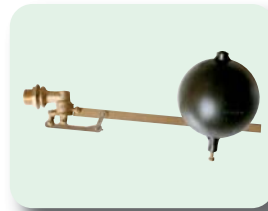
Van 1 chiều lò xo



Van nhựa



Van giảm áp



Van phao



Van phao điện



Van xả khí tự động bằng đồng nổi ren



Van bướm tay quay



Van một chiều lá lật



Van cổng ty chìm tay nùm



Van an toàn



Van hút



Van xả khí



Van góc 2 vòi DN65 PN10/16



Van vòi cứu hỏa  
(không ngàm)



Trụ cứu hỏa có gắn  
thân dưới PN10/16



Trụ cứu hỏa không gắn  
chân thân dưới PN10/16



Van cổng tín hiệu



Vòi gạt



Vòi đồng



Vòi vặn mạ



Vòi nhựa



Dò nhựa



Dò đồng

## MỘT SỐ SẢN PHẨM KHÁC

Xuất xứ: Việt Nam, Thái Lan, Trung Quốc.



Ga hình cầu



Ga thu sàn inox



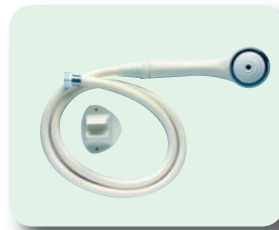
Ga thu sàn nhựa



Keo dán ống



Dây mềm



Dây sen

## CHỨNG NHẬN - CHỨNG CHỈ ĐẠT ĐƯỢC

- \* DIN 8077 - 8078 do Chi cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng tỉnh Hưng Yên cấp số 044/2007- CBTC - TĐCHY ngày 02/03/2007
- \* Chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001: 2000
- \* Chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm do Cục an toàn vệ sinh thực phẩm - Bộ Y tế cấp số 17310/2005/CBTC - YT ngày 29/11/2005.
- \* Vệ sinh an toàn vật liệu thiết bị bao gói chứa đựng thực phẩm theo 867/1998/QĐ-BYT ngày 04/4/1998 của Bộ Y tế do Viện dinh dưỡng - Bộ Y tế cấp số 548/PKN-VDD ngày 24/8/2005.
- \* Huy chương vàng triển lãm Quốc tế vật liệu xây dựng và nội thất 2006.
- \* Cúp vàng thương hiệu ngành xây dựng Việt Nam từ năm 2007 đến 2015.
- \* Huy chương vàng triển lãm Quốc tế Việt Build từ năm 2007 đến 2015.
- \* Thương hiệu Việt năm 2008.
- \* Danh hiệu hàng Việt Nam chất lượng cao năm 2010, 2015.
- \* Đạt giải thưởng thương hiệu mạnh năm 2013.
- \* Thương hiệu Việt Nam uy tín chất lượng 2015.
- \* Giấy chứng nhận ISO 4427-2:2007 - số SP 1328/1.16.14 cho sản phẩm ống nhựa Polyetylen (PE) dùng để cấp nước, loại PE 80, 100, đường kính danh nghĩa từ 20 mm đến 1.200 mm cấp ngày 02/6/2016 bởi Trung tâm chứng nhận phù hợp Quacert.
- \* Giấy chứng nhận DIN 8074:1999-08 & DIN 8075:1999-08 – số SP 1884.16.14 cho sản phẩm ống nhựa Polyetylen (PE) dùng để cấp nước, loại PE 80, PE 100, đường kính danh nghĩa từ 20 mm đến 1.200 mm cấp ngày 02/6/2016 bởi Trung tâm chứng nhận phù hợp Quacert.
- \* Giấy chứng nhận TCVN 6151-2:2002/ISO 4422-2:1996 – số SP 1329/1.16.14 cho sản phẩm ống nhựa Polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U) dùng để cấp nước đường kính danh nghĩa từ 21 mm đến 500 mm cấp ngày 02/6/2016 bởi Trung tâm chứng nhận phù hợp Quacert.
- \* Giấy chứng nhận TCVN 8491-2:2011/ISO 1452-2:2009 – số SP 1885.16.14 cho sản phẩm ống nhựa Polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U) dùng để cấp nước, thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất, đường kính danh nghĩa từ 21 mm đến 500 mm cấp ngày 02/6/2016 bởi Trung tâm chứng nhận phù hợp Quacert.
- \* Giấy chứng nhận ISO 1452-3:2009 – số SP 1330/1.16.14 cho sản phẩm phụ tùng ống nhựa Polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U) dùng cho hệ thống cấp nước, thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất, đường kính danh nghĩa từ 21 mm đến 500 mm cấp ngày 02/6/2016 bởi Trung tâm chứng nhận phù hợp Quacert.
- \* Giấy chứng nhận ISO 15874-2:2013 – số SP 1886.16.14 cho sản phẩm ống nhựa chịu nhiệt PP-R dùng để dẫn nước nóng và lạnh, nhóm kích thước A, đường kính danh nghĩa từ 20 mm đến 160 mm cấp ngày 02/6/2016 bởi Trung tâm chứng nhận phù hợp Quacert.
- \* Giấy chứng nhận DIN 8077:2008-09 & DIN 8078:2008-09 – số SP 1334/1.16.14 cho sản phẩm ống nhựa chịu nhiệt PP-R dùng để dẫn nước nóng và lạnh, đường kính danh nghĩa từ 20 mm đến 200 mm cấp ngày 02/6/2016 bởi Trung tâm chứng nhận phù hợp Quacert.
- \* Giấy chứng nhận DIN 16962-5:2000-04 – số SP 1887.16.14 cho sản phẩm phụ tùng nối ống nhựa chịu nhiệt PP-R 80 dùng để dẫn nước nóng và lạnh cấp ngày 02/6/2016 bởi Trung tâm chứng nhận phù hợp Quacert.





TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)



## GIẤY CHỨNG NHẬN

Sản phẩm: Ống nhựa Polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U) dùng cho hệ thống cấp nước, thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất, đường kính danh nghĩa từ 21 mm đến 500 mm  
với nhãn hiệu thương mại **DEKKO**  
được sản xuất tại

**CÔNG TY THIẾT BỊ ĐIỆN NƯỚC PHÚC HÀ**  
Thôn Chi Trung, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam  
Nhà máy: Km 23+700 quốc lộ 5, xã Dị Sĩ, huyện Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam  
phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

**TCVN 8491-2: 2011/ ISO 1452-2:2009**



và được phép sử dụng Dấu Chất lượng

Phương thức chứng nhận: Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012)  
Số Giấy chứng nhận: SP 1885.16.14  
Hiệu lực Giấy chứng nhận: từ ngày 02/06/2016 đến ngày 01/06/2019  
Ngày chứng nhận lần đầu: 02/06/2016

GIÁM ĐỐC  
Trung tâm Chứng nhận Phù hợp



ThS. Nguyễn Nam Hải

QUACERT - 8 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam.  
Hiệu lực của Giấy chứng nhận này có thể được kiểm tra tại [www.quacert.gov.vn](http://www.quacert.gov.vn)

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)



## GIẤY CHỨNG NHẬN

Sản phẩm: Phụ tùng nối ống nhựa chịu nhiệt PP-R 80 dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh  
với nhãn hiệu thương mại **DEKKO25**  
được sản xuất tại

**CÔNG TY THIẾT BỊ ĐIỆN NƯỚC PHÚC HÀ**  
Thôn Chi Trung, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam  
Nhà máy: Km 23+700 quốc lộ 5, xã Dị Sĩ, huyện Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam  
phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

**DIN 16962-5:2000-04**



và được phép sử dụng Dấu Chất lượng

Phương thức chứng nhận: Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012)  
Số Giấy chứng nhận: SP 1887.16.14  
Hiệu lực Giấy chứng nhận: từ ngày 02/06/2016 đến ngày 01/06/2019  
Ngày chứng nhận lần đầu: 02/06/2016

GIÁM ĐỐC  
Trung tâm Chứng nhận Phù hợp



ThS. Nguyễn Nam Hải

QUACERT - 8 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam.  
Hiệu lực của Giấy chứng nhận này có thể được kiểm tra tại [www.quacert.gov.vn](http://www.quacert.gov.vn)









## CÁC CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU

### MIỀN BẮC

1. Nhà ở Chiến sĩ Bộ Công An - Hà Nội
2. Nhà ở Sinh Viên Mỹ Đình - Hà Nội
3. Nhà ở Cán bộ công nhân viên Viện Bông - Hà Nội
4. Tổ hợp văn phòng và nhà ở - Tòa nhà Vinaconex 7 - Hà Nội
5. Tổ hợp Thương mại nhà ở Star City - Hà Nội
6. Tổ hợp chung cư cao tầng và DV TM CT9 Văn Phú - Hà Nội
7. Tổ hợp chung cư TM văn phòng Hoàng Gia - Hà Nội
8. Chung cư TT3 khu ngoại Giao Đoàn - Hà Nội
9. Chung cư cao cấp P3 Phương Liệt - Hà Nội
10. Chung cư thu nhập thấp khu Đô thị Đặng Xá - Gia Lâm - Hà Nội
11. Chung cư cao tầng Resco - Hà Nội
12. Chung cư VP5 Linh Đàm - Hà Nội
13. Chung cư Kim Văn Kim Lũ - Hà Nội
14. Chung cư Trung Văn Vinaconex 3 - Hà Nội
15. Chung cư MD comlex - Hà Nội
16. Chung cư CT2 - Hà Nội
17. Chung cư VP6 - Linh Đàm - Hà Nội
18. Tòa nhà Thăng Long Thaloga - Hà Nội
19. Tòa nhà Ngân hàng MB - Hà Nội
20. Tòa nhà No.7 Dịch Vọng - Hà Nội
21. Tòa tháp đôi Sông Đà - HH4 - Hà Nội
22. Khu đô thị Gamuda - Hà Nội
23. Khu nhà ở cao cấp The Manor - Hà Nội
24. Khu liên hợp khách sạn sân golf Long Sơn - Hòa Bình
25. Công trình thương mại văn phòng và căn hộ cao cấp M5 - Hà Nội
26. Công trình Royal City - Hà Nội
27. Hạ tầng Công trình Time City - Hà Nội
28. Hạ tầng khu CN Yên Phong - Bắc Ninh
29. Hạ tầng khu CN Hải Yên - Quảng Ninh
30. Hạ Tầng Trường ĐH Bách khoa - Hà Nội
31. Hạ tầng Nhà máy nhiệt điện Nghi Sơn - Thanh Hoá
32. Khách sạn Sunway - Hà Nội
33. Khách sạn Sao Mai - Thanh Hóa
34. Khách sạn 30-4 - Hà Nam
35. Khách sạn Mường Thanh - Bắc Giang
36. Khách sạn Mường Thanh Cửa Lò - Nghệ An
37. Nhà máy Nokia - Bắc Ninh
38. Nhà máy Sam sung - Thái Nguyên
39. Bệnh viện Việt Đức - Hà Nội
40. Bệnh viện K - Hà Nội
41. Bệnh viện Đa Khoa Đông Anh - Hà Nội
42. Nhà Ga T2 Sân Bay Nội Bài - Hà Nội
43. Trường ĐH Thành Đô - Hà Nội
44. Showroom Honda ô tô Tây Hồ - Hà Nội
45. Chung cư Home City - Trung Kính Complex
46. Khu căn hộ cao tầng CT3 - Gamuda Garden
47. Làng du lịch đoàn kết
48. Nhà ở xây lắp điện 1 - PCC1 Complex
49. Chung cư New Horizon City
50. Chung cư Green Stars - Thành Phố Giao Lưu
51. Khối nhà chung cư HH1, HH2, HH3, HH4 Mường Thanh
52. Nhà máy Sam sung Yên Phong
53. Chung cư Quang Minh
54. Hạ tầng khu CN Tiên Sơn, Bắc Ninh
55. Chung cư 129 ban cơ yếu Chính Phủ

## CÁC CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU

### MIỀN TRUNG

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Khách sạn BAY SYDNEY - Đà Nẵng</li> <li>2. Khách sạn GALAXY - Đà Nẵng</li> <li>3. Khách sạn Hoàng Gia - Quảng Nam</li> <li>4. Khách sạn Hữu Phát - Đà Nẵng</li> <li>5. Khách sạn Kim An - Quảng Nam</li> <li>6. Khách sạn Moonlight - Đà Nẵng</li> <li>7. Khách sạn OCEAN HARBOR - Đà Nẵng</li> <li>8. Khách sạn SEAFRONT - Đà Nẵng</li> <li>9. Khách sạn Thanh Bình - Quảng Nam</li> <li>10. Khách sạn V-Hotel - Đà Nẵng</li> <li>11. Khách sạn Thượng Hải - Vinh - Nghệ An</li> <li>12. Khách sạn Sky Garden - Huế</li> <li>13. Khách sạn Mường Thanh - Hà Tĩnh</li> <li>14. Khách sạn ELDORA - Huế</li> <li>15. Khách sạn Thanh Lịch - Quảng Nam</li> <li>16. Khu Resort Olalani - Quảng Nam</li> <li>17. Khu Resort Nam Hải - Quảng Nam</li> <li>18. Dự án SUNVILLA - Quảng Nam</li> <li>19. Bệnh Viện Quốc tế - Huế</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>20. Bệnh viện Đa khoa Thành An - Sài Gòn - TP. Vinh - Nghệ An</li> <li>21. Phòng khám đa khoa MEDIC - Huế</li> <li>22. Trung tâm thương mại Trường Tiền Plaza - Huế</li> <li>23. Trường tiểu học và THCS chất lượng cao Skyline - Đà Nẵng</li> <li>24. Khách sạn ROYAL Hội an</li> <li>25. Khách sạn Ánh Sáng Hội An</li> <li>26. Khách sạn SEA PHOENIX</li> <li>27. Trung tâm điều dưỡng người có công thành phố Đà Nẵng</li> <li>28. Khách sạn Tourance</li> <li>29. Khách sạn Gold 3</li> <li>30. Nhà khách và nhà ở doanh trại thuộc công an TP Đà Nẵng</li> <li>31. Khách sạn Ocean Haven</li> <li>32. Khách sạn Galavina</li> <li>33. Khách sạn Như Minh 2</li> <li>34. Khách sạn Hawaii</li> </ol> |
|---|--|

## MIỀN NAM

1. Cao ốc văn phòng VTP - TP.HCM
2. Cao ốc văn phòng làm việc phường Đa Kao - TP.HCM
3. Cao ốc văn phòng HMC - TP.HCM
4. Căn hộ cao cấp Hoàng Kim Thế Gia - TP.HCM
5. Khách sạn Mường Thanh - Nha Trang
6. Khách sạn Sanouva - TP. HCM
7. Công trình Plaza sân bay Tân Sơn Nhất - TP.HCM
8. Nhà máy World Cat - Khu công nghiệp Long Hậu - An Giang
9. Bệnh viện Chợ Rẫy - TP.HCM
10. Công trình Vinpearl - TP.HCM
11. Công trình An Phú - TP.HCM
12. Công trình Bình Khánh - TP.HCM
13. Công trình Phước Lộc Thọ - TP.HCM
14. Công trình Hưng Phát - TP.HCM
15. Công trình Sora Garden - Bình Dương
16. Khoa Ung Bướu Bệnh Viện Chợ Rẫy
17. Căn Hộ An Phú
18. Cao Ốc Hưng Phát
19. Căn Hộ Bình Khánh
20. Căn Hộ Phước Lộc Thọ
21. Căn Hộ Sora Gardens
22. Sông Trà, Q3
23. Lim Tower 2
24. Green Hills Vĩnh Lộc
25. Era Town
26. Green Valley

## CÁC CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU



*Khu Nhà ở cao cấp The Manor  
Địa chỉ: Khu đô thị Mỹ Đình – Hà Nội*



*Chung cư VP5 Linh Đàm  
Địa chỉ: Hà Nội*



*Khách sạn Sunway  
Địa chỉ: Phạm Đình Hồ - Hà Nội*



*CT 34 Cầu Diễn - Tòa nhà Vinaconex 7  
Địa chỉ: Hà Nội*



*Tòa tháp đôi Sông Đà - HH4  
Địa chỉ: Mỹ Đình – Từ Liêm – Hà Nội*



*Công trình Victorya Văn Phú  
Địa chỉ: Hà Nội*



*Công trình Viện Bông  
Địa chỉ: Hà Nội*



*Công trình tòa nhà Royal City  
Địa chỉ: Nguyễn Trãi - Hà Nội*



*Trung tâm thương mại văn phòng  
và căn hộ cao cấp M5  
Địa chỉ: 91 - Nguyễn Chí Thanh - Hà Nội*



*Bệnh viện Việt Đức  
Địa chỉ: Hà Nội*



*Nhà ga T2 Sân bay Nội Bài  
Địa chỉ: Hà Nội*



*Tổ hợp thương mại nhà ở Star City  
Địa chỉ: Hà Nội*



*Chung cư VINACONEX 3 Trung Văn  
Địa chỉ: Hà Nội*



*Tòa nhà Thăng Long Thaloga  
Địa chỉ: Hà Nội*



*Chung cư MD Complex  
Địa chỉ: Hà Nội*



*Tòa nhà No.7 Dịch Vọng  
Địa chỉ: Hà Nội*



*Chung cư TT3 Khu Ngoại Giao Đoàn  
Địa chỉ: Hà Nội*



*Nhà ở Sinh viên Mỹ Đình  
Địa chỉ: Hà Nội*



*Khu liên hợp khách sạn sân golf Long Sơn  
Địa chỉ: Lương Sơn – Hoà Bình*



*Khách sạn 30-4  
Địa chỉ: Phủ Lý - Hà Nam*



*Công trình Samsung  
Địa chỉ: Thái Nguyên*



*Khách sạn Sao Mai  
Địa chỉ: TP. Thanh Hoá*



*Nhà ở xây lắp điện 1 - PCCI Complex  
Địa chỉ: Phú Lương, Hà Đông, Hà Nội*



*Chung cư 129 ban cơ yếu Chính Phủ  
Địa chỉ: Số 51 Quan Nhân*



*Chung cư Home City - Trung Kinh Complex  
Địa chỉ: Số 177 Trung Kinh, Cầu Giấy,  
Hà Nội*



*Khối nhà chung cư HH1, HH2, HH3, HH4  
Mường Thanh  
Địa chỉ: Linh Đàm - Hà Nội*



*Chung cư Green Stars - Thành Phố Giao Lưu  
Địa chỉ: Đường Phạm Văn Đồng,  
Bắc Từ Liêm, Hà Nội*



*Khách sạn Thượng Hải - Vinh  
Địa chỉ: TP. Vinh*



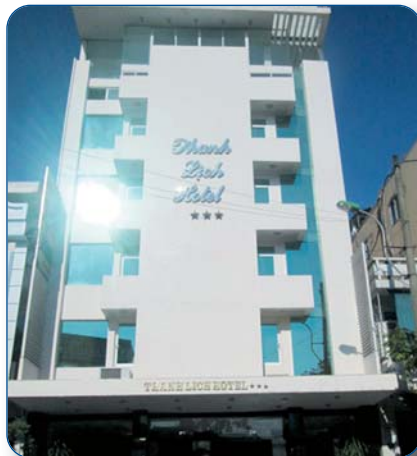
*Bệnh viện Đa khoa Thành An - Sài Gòn  
Địa chỉ: TP. Vinh*



*ELDORA HOTEL  
Địa chỉ: Huế*



*Phòng khám đa khoa MEDIC  
Địa chỉ: Huế*



*Khách sạn Thanh Lịch  
Địa chỉ: 33 Ha Bà Trưng - Thành phố Huế*



*Khách sạn Sky Garden  
Địa chỉ: TP. Huế*



*Trung tâm thương mại Trường Tiền Plaza  
Địa chỉ: TP. Huế*



*Bệnh viện Quốc tế  
Địa chỉ: Thành phố Huế*



*Khách sạn Hữu Phát  
Địa chỉ: Đà Nẵng*





Khách sạn Moonlight  
Địa chỉ: Đà Nẵng



Khách sạn SEA FRONT  
Địa chỉ: Đà Nẵng



Khách sạn V-Hotel  
Địa chỉ: Đà Nẵng



Khách sạn BAY SYDNEY  
Địa chỉ: Đà Nẵng



Khách sạn GALAXY  
Địa chỉ: Đà Nẵng



Khách sạn Ocean Harbor  
Địa chỉ: TP. Đà Nẵng



Trường tiểu học và THCS chất lượng cao  
Skyline - Địa chỉ: TP. Đà Nẵng



Trụ sở làm việc của Vinaconex 25  
Địa chỉ: TP. Đà Nẵng



Khu Resort Olalani - Địa chỉ: Đường Sơn  
Trà - Điện Ngọc - TP. Đà Nẵng



*Khu Resort Nam Hải  
Địa chỉ: Điện Dương - Quảng Nam*



*Công trình khách sạn Hoàng Gia  
Địa chỉ: Quảng Nam*



*Dự án Sun Villa  
Địa chỉ: Quảng Nam*



*Công trình khách sạn Kim An  
Địa chỉ: Quảng Nam*



*Công trình khách sạn Thanh Bình  
Địa chỉ: Quảng Nam*



*Khách sạn ROYAL Hội An  
Địa chỉ: 39 Đào Duy Từ, Cẩm Phố,  
TP Hội An*



*Khách sạn Ánh Sáng Hội An  
Địa chỉ: Hai Bà Trưng, TP Hội An*



*Khách sạn SEA PHOENIX  
Địa chỉ: 115 Hồ Xuân Hương,  
TP Đà Nẵng*



*Trung tâm điều dưỡng người có công  
TP Đà Nẵng  
Địa chỉ: Phan Tứ, TP Đà Nẵng*



*Khách sạn TOURANCE*  
Địa chỉ: Võ Nguyên Giáp, TP Đà Nẵng



*Khách sạn GOLD 3*  
Địa chỉ: Võ Văn Kiệt, TP Đà Nẵng



*Nhà khách và nhà ở doanh trại thuộc công an TP Đà Nẵng*  
Địa chỉ: 308 Nguyễn Công Trứ, TP Đà Nẵng



*Khách sạn OCEAN HAVEN*  
Địa chỉ: Hồ Nghinh, TP Đà Nẵng



*Khách sạn GALAVINA*  
Địa chỉ: Võ Văn Kiệt, TP Đà Nẵng



*Khách sạn NHƯ MINH 2*  
Địa chỉ: Phạm Văn Đồng, TP Đà Nẵng



*Khách sạn HAWAI*  
Địa chỉ: Phạm Văn Đồng, TP Đà Nẵng



*Công trình khách sạn Sanouva - TP. Hồ Chí Minh*



*Bệnh viện Chợ Rẫy*  
Địa chỉ: TP. Hồ Chí Minh



*Căn hộ cao cấp Hoàng Kim Thế Gia  
Địa chỉ: TP. Hồ Chí Minh*



*C.T Plaza Sân bay Tân Sơn Nhất  
Địa chỉ: TP. Hồ Chí Minh*



*Cao ốc văn phòng HMC  
Địa chỉ: 193 Đinh Tiên Hoàng -  
TP. Hồ Chí Minh*



*Cao ốc văn phòng làm việc  
Địa chỉ: TP. Hồ Chí Minh*



*Cao ốc văn phòng làm việc  
Địa chỉ: P. Đa Kao - TP. Hồ Chí Minh*



*Cao ốc văn phòng VTP  
Địa chỉ: TP. Hồ Chí Minh*



*Nhà máy World Cat  
Địa chỉ: Khu CN Long Hậu - Long An*



*Căn Hộ An Phú  
Địa chỉ: 961 - Hậu Giang, F11, Q6*



*Căn Hộ Bình Khánh  
Địa chỉ: F An Phú, Q2*



*Khoa Ung Bướu Bệnh Viện Chợ Rẫy  
Địa chỉ: 201B - Nguyễn Chí Thanh, Q5*



*Green Hills Vĩnh Lộc  
Địa chỉ: Bình Hưng Hòa B, Bình Tân*



*Green Valley  
Địa chỉ: Phú Mỹ Hưng, Q7*



*Cao Ốc Hưng Phát  
Địa chỉ: Số 2 - Lê Văn Lương,  
P Phước Kiến, Nhà Bè*



*Lim Tower 2  
Địa chỉ: 48 Võ Văn Tần, Q3*



*Căn Hộ Phước Lộc Thọ  
Địa chỉ: 35 Lê Văn Chí, F Linh Trung,  
Q Thủ Đức*



*Sông Trà, Q3  
Địa chỉ: Cao Thắng, Q3*



*Căn Hộ Sora Gardens  
Địa chỉ: Đại Lộ Hùng Vương, F Phú Hòa,  
TP. Mới Bình Dương*



*Vinpearl  
Địa chỉ: Phú Quốc - Kiên Giang*

## MỤC LỤC

<b>Giới thiệu Công ty</b> .....	3
<b>Sơ đồ tổ chức quản lý</b> .....	4
<b>Nhân lực Công ty</b> .....	5
<b>Sản phẩm Công ty</b> .....	6
Ống và phụ kiện nhựa PPR - DEKKO25.....	7
Ống và phụ kiện nhựa UV - DEKKO .....	9
Ống và phụ kiện nhựa HDPE - DEKKO .....	11
Ống và phụ kiện u.PVC .....	13
Ống và phụ kiện thép mạ kẽm .....	14
Ống và phụ kiện thép hàn .....	15
Đồng hồ nước .....	15
Máy móc - thiết bị .....	16
Van vòi đường ống nước.....	17
Một số sản phẩm khác.....	18
<b>Chứng nhận - chứng chỉ đạt được</b> .....	19
<b>Các công trình tiêu biểu</b> .....	26

PHUC HA INVESTMENT AND DEVELOPMENT JOINT STOCK COMPANY



SHOWROOM





**Trụ sở:** Khu CN Nam Thăng Long - phường Thụy Phương - Quận Bắc Từ Liêm - Hà Nội  
ĐT: (024) 3752 2640 Fax: (024) 3752 2620  
E-mail: info@phucha.com Website: www.phucha.com

**Chi nhánh tại Đà Nẵng:** 17 Đào Sư Tích - Phường Hòa Minh - Quận Liên Chiểu - TP. Đà Nẵng  
ĐT: (0236) 6 28 6428 Fax: (0236) 375 9676

**Chi nhánh tại TP Hồ Chí Minh:** Số 149/108 đường Tân Thới Nhất 17 - Phường Tân Thới Nhất,  
Quận 12, Thành Phố Hồ Chí Minh  
ĐT: (028) 3592 6727 / (028) 3882 6913 Fax: (028) 3592 6728