

HỆ THỐNG CHẤT LƯỢNG ISO 9001:2015

ỐNG GÂN HDPE THOÁT NƯỚC GOOD

Thoát nước thay thế cho ống bê tông

ỐNG NHỰA HDPE GOOD

ỐNG BÊ TÔNG TRUYỀN THỐNG

NHANH

Tiết kiệm chi phí nhân công và thời gian



CHẬM

Chi phí cao, lắp đặt phức tạp nhiều thời gian



GỌN

Lắp đặt đơn giản nổi nhiệt



PHỨC TẠP

Lắp đặt khó khăn nổi bằng xi măng



NHẸ

Vận chuyển tiết kiệm chi phí



RẤT NẶNG

Vận chuyển cồng kềnh, không an toàn



BỀN

Tuổi thọ cao và độ bền chịu được axit, muối, kiềm, mặn



SỢ HÓA CHẤT

Tuổi thọ kém, không chịu hóa chất mới nổi dễ thấm thấu, đóng rong rêu



GOOD
Good for Everyone

ỐNG NHỰA HDPE GOOD

Sự lựa chọn thông minh



CHỊU LỰC CAO SN 4 - SN8



ĐỘ BỀN TRÊN 50 NĂM



THI CÔNG DỄ DÀNG



CHỊU ĐƯỢC AXIT/ BA ZƠ



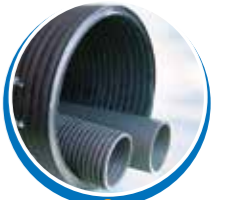
DỄ DÀNG VẬN CHUYỂN



TIẾT KIỂM CHI PHÍ



ĐÉO DAI



KÍCH THƯỚC 150 - 1.000

CÔNG TY TNHH SX - TM - DV THUẬN THÔNG

Trụ sở chính : Ấp 4, Xã Lương Bình, Huyện Bến Lức, Tỉnh Long An
Văn Phòng : 1760 Tỉnh Lộ 10, Phường Tân Tạo, Quận Bình Tân, Thành phố HCM
Email : sale@thonghung.vn
sale007.goodgroup@gmail.com
Website : www.goodgroup.vn

Hotline: 0986 933 511 | 0967 555 550

ỐNG GÂN HDPE THOÁT NƯỚC GOOD

Thoát nước thay thế cho ống bê tông

GIẢI PHÁP ƯU VIỆT CHO THOÁT NƯỚC THẢI - NƯỚC MƯA

- Hệ thống thoát nước khu dân cư đô thị
- Hệ thống thoát nước và xử lý nước thải công nghiệp
- Hệ thống cống dọc, cống vượt trên các trục lộ giao thông
- Hệ thống kênh mương, tưới tiêu công nghiệp, sân golf và đồng ruộng
- Hệ thống bao bọc bảo vệ dây điện, cáp điện ngầm bu chính viễn thông
- Hệ thống cấp và thoát nước phục vụ nuôi trồng thủy sản

PHẠM VI ỨNG DỤNG:

- Hệ thống ống dẫn nước thoát cho xa lộ.
- Hệ thống ống thoát nước cho sân golf.
- Hệ thống ống thoát nước dân dụng.
- Hệ thống ống thoát nước và xử lý nước thải công nghiệp.
- Hệ thống lọc và hệ thống nước thải.
- Hệ thống ống bảo vệ cáp ngầm.

ỐNG GÂN HDPE THOÁT NƯỚC GOOD TIÊU CHUẨN SN4

TT	Đường kính danh nghĩa Nominal diameter (D)	Đường kính trong Inside Diameter (mm)	Đường kính ngoài Outside diameter (mm)	Bề dày thành ống Thickness (mm)	Độ cứng vòng Ringstiffness (Km/m ²)	Đơn vị tính Unit	Giá chưa VAT Price is not VAT (VND/Met)	Giá đã VAT 8% Price (VND/Met)
1	Ø 150	150	166	8.0 ± 1.5	4.0	Mét	78.000	84.240
2	Ø 200	200	222	11.0 ± 1.5	4.0	Mét	138.000	149.040
3	Ø 250	250	280	15.0 ± 1.5	4.0	Mét	171.000	184.680
4	Ø 300	300	334	17.0±1.5	4.0	Mét	257.000	277.560
5	Ø 400	400	456	28.0 ± 2.0	4.0	Mét	352.000	380.160
6	Ø 500	500	572	36.0 ± 2.0	4.0	Mét	513.000	554.040
7	Ø 600	600	690	45.0 ± 2.0	4.0	Mét	789.000	852.120
8	Ø 1000	985	1123	69.0 ± 3.0	4.0	Mét	2.380.000	2.570.400

Ghi chú:

Tiêu chuẩn: Pr EN 13476-3:2007

Chiều dài tiêu chuẩn ống: 6 mét

Nối ống bằng phương pháp sử dụng Gioăng cao su và tấm hàn nhiệt co

Màu sắc: Đen
Sai số đối với đường kính trong và ngoài ± 5%

Phương Pháp nối ống bằng tấm hàn nhiệt co

Truy cập vào đường link: www.goodgroup.vn/san-pham.html



Bước 1: Sắp xếp ổn định hai đầu ống cần nối



Bước 2: Lồng Tấm hàn nhiệt co vào giữa hai đầu ống cần nối lại



Bước 3: Cố định hai đầu ống bằng kim



Bước 4: Kéo tấm hàn nhiệt co vào chính giữa đầu mỗi nối, sử dụng gas butan để cung cấp nhiệt cho bộ đèn khô, khô vào tấm nhiệt co

Phương pháp nối ống bằng gioăng cao su

Truy cập vào đường link: www.goodgroup.vn/san-pham.html



1 Chuẩn bị phụ kiện nối ống: Ống, Gioăng cao su, Dầu bôi trơn (hoặc Xả phòng)



2 Luồn gioăng cao su và dầu ống không có dầu nông



3 Bôi dầu trơn vào đầu ống vừa gắn gioăng cao su vào, Và cả đầu nông của ống còn lại



4 Gắn đầu ống có gioăng cao su vào đầu nông của ống kia.