

## GIỚI THIỆU DEKKO - u.PVC

Ống chịu áp và ống thoát nước uPVC DEKKO được sản xuất theo tiêu chuẩn quốc tế ISO 4422:1996 (TCVN 6151), ISO 1452 (TCVN 8491) có kích cỡ từ DN 21mm đến DN 500mm với các cấp áp lực đa dạng PN3, PN4, PN5, PN6, PN8, PN10, PN12.5, PN16, PN25 kèm theo hệ thống phụ tùng đầy đủ chủng loại, kích thước tới DN 500mm.

### 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.
- + Ống bảo vệ đường dây điện, tín hiệu, cáp quang.
- + Các ứng dụng đa dạng trong công nghiệp.

### Đặc tính ưu việt:

Hệ thống ống uPVC DEKKO đã và đang được chấp nhận rộng rãi nhờ các ưu điểm nổi trội:

- + 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.

## INTRODUCTION DEKKO - u.PVC

*DEKKO Pressure and sewage uPVC pipe system are produced in conformity with International Standard ISO 4422:1996 (TCVN 6151), ISO 1452 (TCVN 8491) with diameter from DN 21mm to DN 500mm included variety of pressure levels such as PN3, PN4, PN5, PN6, PN8, PN10, PN12.5, PN16, PN25 which come with wide range of injection moulding fittings up to DN 500mm.*

### APPLICATIONS:

*DEKKO uPVC pipe system can be used under ground or over ground for applications such as:*

- + *Sewage and drainage.*
- + *Water supply network.*
- + *Pipeline in agriculture and irrigation.*
- + *Conduit.*
- + *Various industrial installations.*

### Advantages:

*DEKKO uPVC pipe system are previously and currently accepted broadly due to its outstanding advantages:*

- + *Long service life.*
- + *High resistant to corrosion.*
- + *Good physical strength, include high impact strength and resistant to internal pressure.*
- + *Low friction coefficient which promote flow rate.*
- + *Good electric insulation and is not flammable.*
- + *Simple handling, installation.*
- + *Cost effective.*