



SGS

NSC-TISI-TIS 17021

QMS 001
Certificated No. TH04/5024

005

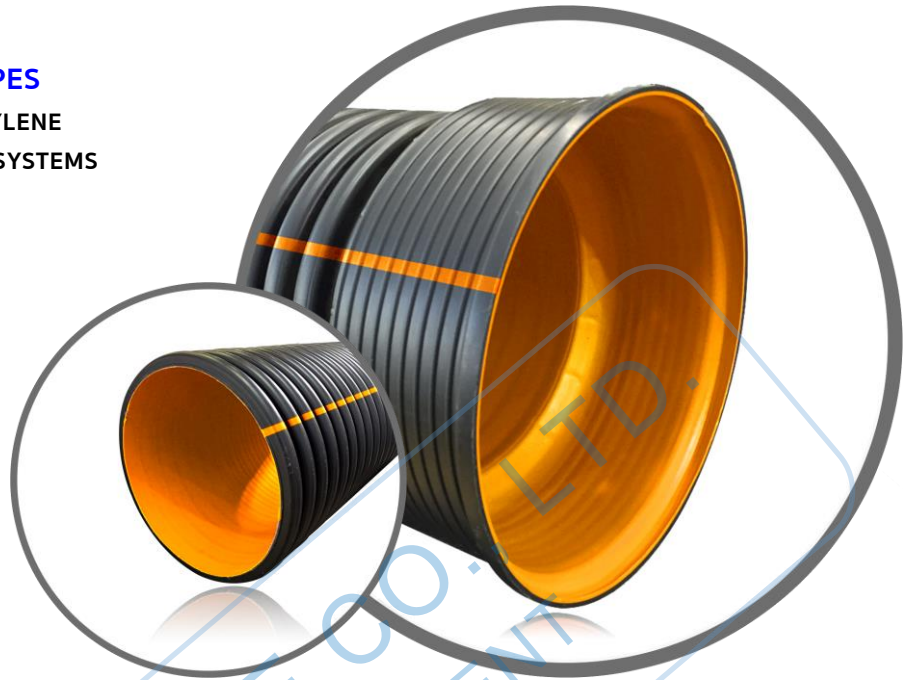
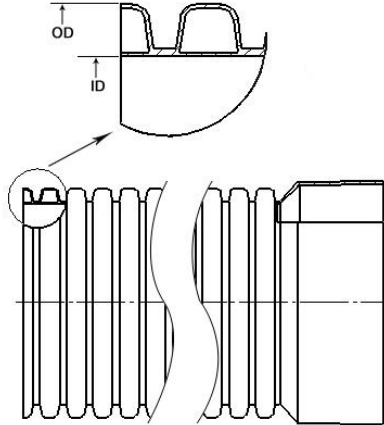
Certificated No. TH04/5023

ท่อลอน พี.อี. ชนิดผนังคู่

DOUBLE WALL CORRUGATED P.E. PIPES

SPECIFICATION OF HIGH-DENSITY POLYETHYLENE

TAPKORR PIPE FOR DRAINAGE AND SEWER SYSTEMS



ท่อระบายน้ำ แทพคอร์ ซีรี่ เอ (TAPKORR PIPE Series A)

ACCORDING TO ISO 21138-3, NOMINAL RING STIFFNESS : SN 8 | DN/ID Ranges 300 - 800 mm

| DN / ID (mm.) | Diameter (mm.) | | Weight (kg/m.) |
|---------------|--------------------------|-------------------------|----------------|
| | OD (Outside Diameter) | ID (Inside Diameter) | |
| 300 | 350 | 300 | 6.0 |
| 400 | 466 | 400 | 9.8 |
| 500 | 592 | 500 | 16.0 |
| 600 | 706 | 600 | 21.0 |
| 800 | 936 | 800 | 38.0 |

หมายเหตุ : (Remarks)

- ท่อระบายน้ำ แทพคอร์ ซีรี่ เอ : ท่อลอน พี.อี. ชนิดผนังคู่ พร้อมข้อต่อสวมปลายท่อ มีผนังชั้นนอกสีดำ คาตแถบสีน้ำตาลส้มและผนังชั้นในสีน้ำตาลส้ม (The black outer layer with orange brown stripe and orange brown inner layer, corrugated pipe with single bell end socket part.)
- DN = ชื่อขนาด (Nominal Diameter) OD = ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก (Outside Diameter) ID = ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน (Inside Diameter) W = น้ำหนักต่อเมตร (Weight per meter of pipe)
- ท่อลอน พี.อี. ชนิดผนังคู่ ถูกออกแบบให้มีค่า ความต้านทานแรงกดในระดับชั้น SN 8 มีค่า ≥ 8 กิโลนิวตัน/ตร.ม. (TAPKORR Pipe had designed for SN 8 : Nominal Ring Stiffness Class SN 8 ≥ 8 KN/m².)
- ค่าระดับชั้นความต้านทานแรงกดและน้ำหนักท่อ เป็นค่าที่ได้จากการทดสอบและการคำนวณ (Pipe nominal stiffness class and weight of pipe are based on the tested result and calculations.)
- บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับขนาด เพื่อความเหมาะสมทางด้านเทคนิคการผลิต (We reserved amendments of measure for improvement and adjust to the level of techniques.)

