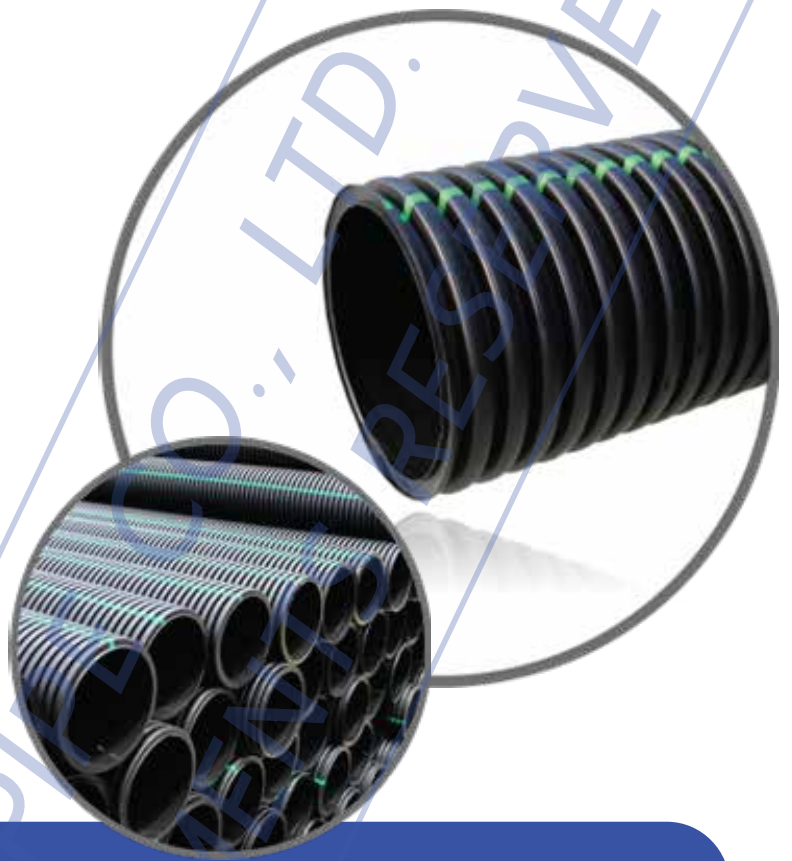
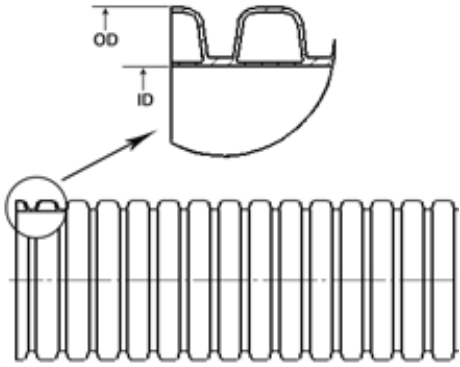


ท่อลอน พี.อี. ชนิดผนังคู่

DOUBLE WALL CORRUGATED P.E. PIPES

SPECIFICATION OF HIGH-DENSITY POLYETHYLENE

TAPKORR PIPE FOR DRAINAGE AND SEWER SYSTEMS



ท่อระบายน้ำ แทพคอร์ (TAPKORR PIPE)

ACCORDING TO ISO 21138-3, NOMINAL RING STIFFNESS : SN 8 | DN/ID Ranges 100-200 mm.

DN / ID (mm.)	Diameter (mm.)		Weight W (Kg/m.)
	OD (Outside Diameter)	ID (Inside Diameter)	
100	120	100	0.68
150	175	150	100
200	235	200	100

หมายเหตุ : (Remarks)

- ท่อระบายน้ำใต้ดิน แทพคอร์ : ท่อลอนพี.อี. ชนิดผนังคู่มีผนังชั้นนอกและผนังชั้นในเป็นสีดำทึบและสีเขียว (The outer and inner layers are black with green stripe corrugated pipe.)
- DN = ชื่อขนาด (Nominal Diameter) OD = ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก (Outside Diameter) ID = ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน (Inside Diameter) W = น้ำหนักต่อเมตร (Weight per meter of pipe)
- ท่อลอนพี.อี. ชนิดผนังคู่ถูกออกแบบให้มีความต้านทานแรงกดในระดับชั้น SN 8 มีค่า ≥ 8 กิโลนิวตัน/ตร.ม. (TAPKORR Pipe had designed for SN 8 : Nominal Ring Stiffness Class SN 8 ≥ 8 KN/m².)
- ขนาดมีตั้งแต่ 1.4 มม. x 17.3 มม., 1.4 มม. x 25 มม. และ 2 มม. x 71 มม. โดยอ้างอิงตามมาตรฐาน AS 2439/1-1981, ASTM D 2729-85, BS 4962-1982, DIN 1187 และ DIN 4262 Part 1 Type D (Perforated dimension 1.4 mm. x 17.3 mm., 1.4 mm. x 25 mm. and 2 mm. x 71 mm. referred to standard AS 2439/1-1981, ASTM D 2729-85, BS 4962-1982, DIN 1187 และ DIN 4262 Part 1 Type D)
- ค่าระดับชั้นความต้านทานแรงกดและน้ำหนักต่อเมตรเป็นค่าที่ได้จากการทดสอบและการคำนวณ (Pipe nominal stiffness class and weight of pipe are based on the tested result and calculations.)
- บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการปรับขนาดเพื่อความเหมาะสมทางด้านเทคนิคการผลิต (We reserved amendments of measure for improvement and adjust to the level of techniques.)