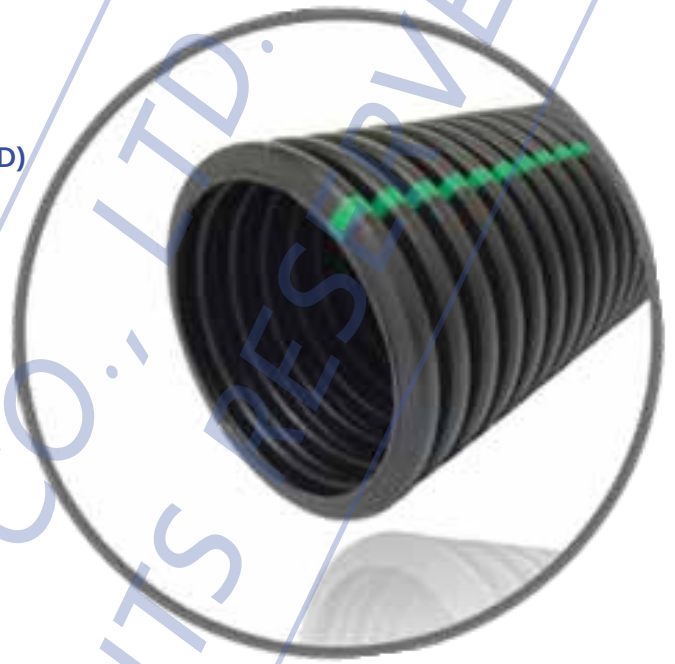
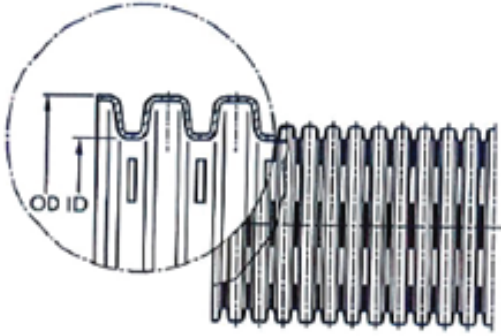


ท่อลอน พี.อี. ชนิดผนังเดี่ยว (ไม่เจาะรู)

SINGLE WALL CORRUGATED P.E. PIPES (NON-PERFORATED)

SPECIFICATION OF HIGH-DENSITY POLYETHYLENE

TAPKORR PIPE FOR DRAINAGE AND SEWER SYSTEMS



ท่อระบายน้ำ และท่อระบายน้ำใต้ดินแพทคอร์ ชนิดผนังเดี่ยว (ไม่เจาะรู)
(TAPKORR, A SINGLE WALL DRAINAGE AND SUBSOIL PIPE)

NOMINAL RING STIFFNESS : SN4

DN / ID (mm.)	Diameter (mm.)		Weight (kg./m.)	Circumferential Perforated Pipe/ (No. of Slots)	Perforation area per liner meter of pipe (mm ² /m. pipe)
	OD (Outside Diameter)	ID (Inside Diameter)			
100	120	100	0.59	Half / (4 Slots)	10700
				Full / (6 Slots)	11000
150	175	150	1.06	Half / (4 Slots)	8500
				Full / (6 Slots)	12700
200	235	200	1.55	-	-
				-	-

หมายเหตุ : (Remarks)

- ท่อระบายน้ำ และท่อระบายน้ำใต้ดิน แพทคอร์ : ท่อลอน พี.อี.ชนิดผนังเดี่ยว คาดแถบสีเขียว (TAPKORR, A single wall drainage and subsoil. with green stripe corrugated pipe.)
- DN = ชื่อขนาด (Nominal Diameter) OD = ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก (Outside Diameter) ID = ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน (Inside Diameter) W = น้ำหนักท่อต่อเมตร (Weight per meter of pipe)
- ท่อลอน พี.อี. ชนิดผนังเดี่ยว ถูกออกแบบให้มีค่าความต้านทานแรงกดในระดับชั้น SN 4 มีค่า ≥ 4 กิโลนิวตัน/ตร.ม (TAPKORR, A single wall pipe had designed for SN 4 : Nominal Ring Stiffness class SN 4 ≥ 4 KN/m² .
- ค่าระดับชั้นความต้านทานแรงกดและน้ำหนักท่อ เป็นค่าที่ได้จากการทดสอบและการคำนวณ (Pipe nominal stiffness class and weight of pipe are based on the tested result and calculations.)
- ขนาดมีร่องเจาะ: 14 มม. X 17.3 มม. และ 14 มม. X 25 มม. โดยอ้างอิงตามมาตรฐาน AS 2439/1, ASTM D 2729, BS 4962, DIN 1187 และ DIN 4262 Part 1 Type D (Dimension of slots 14 mm. x 17.3 mm. and 14 mm. x 25 mm. refers to standard AS 2439/1, ASTM D 2729, BS 4962, DIN 1187 and DIN 4262 Part 1 Type D
- น้ำหนักท่อได้จากการคำนวณของท่อไม่เจาะรู (Weight per meter of pipe based on calculated from non perforated pipe)
- บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับขนาด เพื่อความเหมาะสมทางด้านเทคนิคการผลิต (We reserved amendments of measure for improvement and adjust to the level of techniques.)