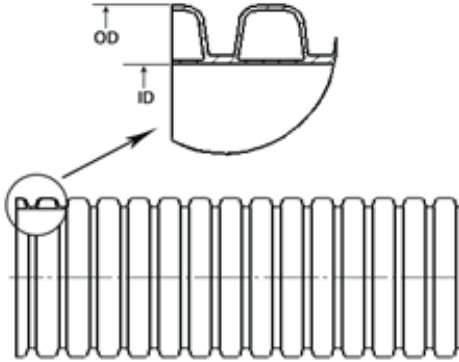


ท่อลอน พี.อี. ชนิดผนังคู่ (ซีรีส์ บี)

**DOUBLE WALL CORRUGATED P.E. PIPES (Series B)**

SPECIFICATION OF HIGH-DENSITY POLYETHYLENE

TAPKORR PIPE FOR DRAINAGE AND SEWER SYSTEMS



ท่อระบายน้ำ แทพคอร์ ซีรีส์ บี ( TAPKORR PIPE Series B )

ACCORDING TO ISO 21138-3, NOMINAL RING STIFFNESS : SN 8 | DN/ID Ranges 250-800 mm.

| DN / ID (mm.) | Diameter (mm.)           |                         | Weight (Kg/m.) |
|---------------|--------------------------|-------------------------|----------------|
|               | OD<br>(Outside Diameter) | ID<br>(Inside Diameter) |                |
| 250           | 293                      | 250                     | 4.0            |
| 300           | 350                      | 300                     | 6.0            |
| 400           | 466                      | 400                     | 9.8            |
| 500           | 592                      | 500                     | 15.9           |
| 600           | 706                      | 600                     | 21.0           |
| 800           | 936                      | 800                     | 38.0           |

หมายเหตุ : (Remarks)

- ท่อระบายน้ำ แทพคอร์ ซีรีส์ บี : ท่อลอน พี.อี. ชนิดผนังคู่ สิ่งผลิตพิเศษ มีผนังชั้นนอกสีดำ ภายนอกสีน้ำตาลส้มและผนังชั้นในสีน้ำตาลส้ม (The black outer layer with orange brown stripe and orange brown inner layer.)
- DN = ชื่อขนาด (Nominal Diameter) OD = ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก (Outside Diameter) ID = ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน (Inside Diameter) W = น้ำหนักท่อต่อเมตร (Weight per meter of pipe)
- ท่อลอนพี.อี. ชนิดผนังคู่ ถูกออกแบบให้มีค่า ความต้านทานแรงกดในระดับชั้น SN 8 มีค่า  $\geq 8$  กิโลนิวตัน/ตร.ม. (TAPKORR Pipe had designed for SN 8 : Nominal Ring Stiffness Class SN 8  $\geq 8$  KN/m<sup>2</sup>.)
- 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.)