

SPECIFICATION : ท่อ HDPE K-BLE TAP

Nominal Diameter DN/ID (mm.)	Outside Diameter OD (mm.)	Inside Diameter ID (mm.)	Piece : 6 m.		Coiled : 50 m.	
			Minimum Ring Stiffness S R24h.	Weight W (Kg./m. pipe)	Minimum Ring Stiffness S R24h.	Weight W (Kg./m. pipe)
4 (100)	120	100	» 63.0 KN/m ² .	0.68	» 63.0 KN/m ² .	0.75
6 (150)	175	150	» 63.0 KN/m ² .	1.31	» 31.5 KN/m ² .	1.55
8 (200)	235	200	» 31.5 KN/m ² .	1.87	-	-

หมายเหตุ:

1. DN = ชื่อขนาด (Nominal Diameter)
2. OD = ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก : มม. (Outside diameter : mm.)
3. ID = เส้นผ่าศูนย์กลางภายใน : มม. (Inside diameter : mm.)
4. W = น้ำหนักท่อต่อเมตร : กก./ม. (Weight per meter of pipe : kg/m.)
5. ค่าความต้านทานต่อแรงกดของท่อ อ้างอิงตามมาตรฐาน DIN 16961-1 โดยถูกออกแบบให้มีค่าระดับชั้นความต้านทานแรงกด S R24h. » 63 KN/m². และ S R24h. » 31.5 KN/m². (The pipe stiffness refers to standard : DIN 16961-1 ; Minimum Ring Stiffness S R24h. » 63 KN/m². และ S R24h. » 31.5 KN/m².)
6. คุณสมบัติท่อ K-BLE TAP เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐาน EN 50086-2-4 สำหรับท่อร้อยสายฝังใต้ดิน (Properties of K-BLE TAP pipe refers to standard EN - 50086-2-4 for conduit systems buried underground)
7. ค่าความต้านทานต่อแรงกดและน้ำหนักท่อ เป็นค่าที่ได้จากการคำนวณ (Pipe Minimum Ring Stiffness and weight of pipe base on calculation)
8. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับขนาด เพื่อความเหมาะสมทางด้านเทคนิคการผลิต (We reserve amendments of measures for improvements and adjusts to the level of technique.)