

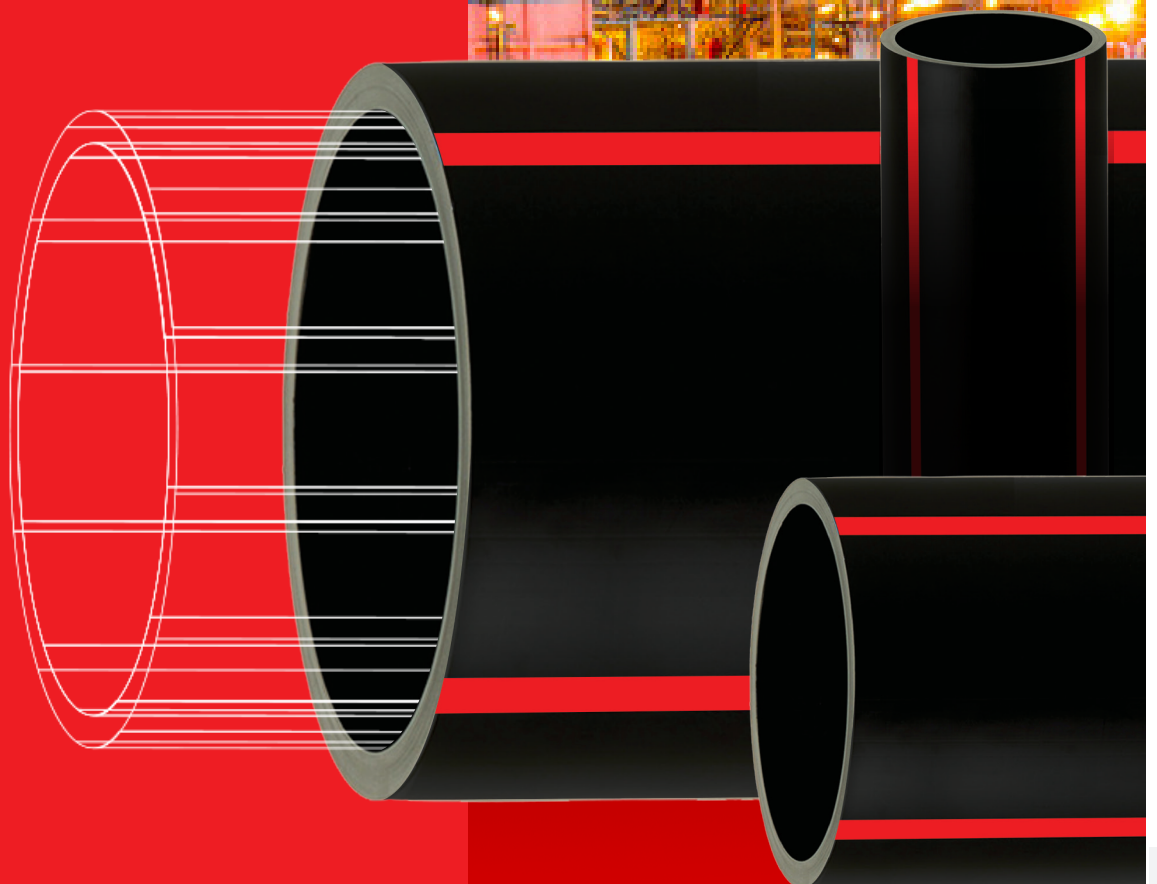
HDPE CONDUIT

ท่อร้อยสายไฟและเคเบิล

ท่อร้อยสายไฟฟ้าและเคเบิล (HDPE CONDUIT) ผลิตจากวัตถุดิบที่มีคุณภาพสูง (โพลีเอทิลีน) ชนิดความหนาแน่นสูงเหมาะสำหรับงาน ร้อยสายไฟฟ้า สายโทรศัพท์ และสายไฟเบอร์ออฟติก โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การวางระบบงานที่จำเป็นต้องฝังกลบใต้ดิน ท่อ HDPE (ร้อยสายไฟฟ้าและเคเบิล) ทนไฟไม่เป็นเชื้อไฟ เมื่อเกิดประกายไฟ ตัวท่อสามารถดับลงเอง ทำให้ลดการลุกลามของไฟได้

ผลิตตามมาตรฐานมอก.982-2556 ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม จากสำนักงานมาตรฐาน ผลิตกันที่อุตสาหกรรม

- ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001:2015
- ทนแรงกด แรงกระแทก ไม่แตกร้าว ไม่หักง่าย ทนต่อการถูกกัดกร่อนจากการฝังกลบ
- ทนต่อสารเคมี ทนกรด และด่างได้ดี ไม่เกิดสนิมไม่ผุกร่อนง่าย อายุการใช้งานยาวนาน



ISO 9001:2015



0159

HDPE CONDUIT PRICE LIST

ท่อร้อยสายไฟ และเคเบิล



HDPE

| ขนาดท่อ SIZE (OD) | | ท่อร้อยสายไฟ HDPE ผลิตตามมาตรฐาน มอก.982-2556 (PE80, PE100) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|---|-------|-------------------|-----------------------|-------|-------------------|-----------------------|-------|-------------------|-----------------------|-------|-------------------|-----------------------|------|-------------------|
| | | PN6 | | | PN8 | | | PN10 | | | PN12.5 | | | PN16 | | |
| | | หนา (มม.) : T(mm.) | | บาท/ม. Bath/M. | หนา (มม.) : T(mm.) | | บาท/ม. Bath/M. | หนา (มม.) : T(mm.) | | บาท/ม. Bath/M. | หนา (มม.) : T(mm.) | | บาท/ม. Bath/M. | หนา (มม.) : T(mm.) | | บาท/ม. Bath/M. |
| PE80 | PE100 | PE80 | PE100 | | PE80 | PE100 | | PE80 | PE100 | | PE80 | PE100 | | | | |
| 20 | 1/2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.0 | - | 17 | 2.3 | 2.0 | 19 |
| 25 | 3/4" | - | - | - | - | - | - | 2.0 | - | 22 | 2.3 | 2.0 | 25 | 3.0 | 2.3 | 30 |
| 32 | 1" | - | - | - | 2.0 | - | 28 | 2.4 | 2.0 | 33 | 3.0 | 2.4 | 40 | 3.6 | 3.0 | 47 |
| 40 | 1-1/4" | 2.0 | - | 35 | 2.4 | 2.0 | 42 | 3.0 | 2.4 | 52 | 3.7 | 3.0 | 62 | 4.5 | 3.7 | 73 |
| 50 | 1-1/2" | 2.4 | 2.0 | 53 | 3.0 | 2.4 | 65 | 3.7 | 3.0 | 80 | 4.6 | 3.7 | 96 | 5.6 | 4.6 | 114 |
| 63 | 2" | 3.0 | 2.5 | 78 | 3.8 | 3.0 | 98 | 4.7 | 3.8 | 119 | 5.8 | 4.7 | 143 | 7.1 | 5.8 | 171 |
| 75 | 2-1/2" | 3.6 | 2.9 | 112 | 4.5 | 3.6 | 138 | 5.6 | 4.5 | 168 | 6.8 | 5.6 | 200 | 8.4 | 6.8 | 241 |
| 90 | 3" | 4.3 | 3.5 | 152 | 5.4 | 4.3 | 187 | 6.7 | 5.4 | 227 | 8.2 | 6.7 | 273 | 10.1 | 8.2 | 328 |
| 110 | 4" | 5.3 | 4.2 | 228 | 6.6 | 5.3 | 279 | 8.1 | 6.6 | 337 | 10.0 | 8.1 | 405 | 12.3 | 10.0 | 487 |
| 125 | 4-1/2" | 6.0 | 4.8 | 291 | 7.4 | 6.0 | 355 | 9.2 | 7.4 | 434 | 11.4 | 9.2 | 526 | 14.0 | 11.4 | 630 |
| 140 | 5" | 6.7 | 5.4 | 365 | 8.3 | 6.7 | 446 | 10.3 | 8.3 | 544 | 12.7 | 10.3 | 655 | 15.7 | 12.7 | 789 |
| 160 | 6" | 7.7 | 6.2 | 478 | 9.5 | 7.7 | 582 | 11.8 | 9.5 | 709 | 14.6 | 11.8 | 860 | 17.9 | 14.6 | 1,028 |
| 180 | 6-1/2" | 8.6 | 6.9 | 601 | 10.7 | 8.6 | 736 | 13.3 | 10.7 | 900 | 16.4 | 13.3 | 1087 | 20.1 | 16.4 | 1,301 |
| 200 | 7" | 9.6 | 7.7 | 744 | 11.9 | 9.6 | 908 | 14.7 | 11.9 | 1104 | 18.2 | 14.7 | 1341 | 22.4 | 20.5 | 1,608 |

| ขนาดท่อ SIZE (OD) | | ท่อร้อยสายไฟ HDPE ผลิตตามมาตรฐาน DIN 8074/8075 | | | |
|----------------------|--------|--|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | HDPE CONDUIT CLASS-I / PN 6 | | HDPE CONDUIT CLASS-II / PN 4 | |
| | | หนา(มม.) : T(mm.) | บาท/เมตร : Baht / M. | หนา(มม.) : T(mm.) | บาท/เมตร : Baht / M. |
| 20 | 1/2" | 1.9 | 13 | - | - |
| 25 | 3/4" | 1.9 | 16 | - | - |
| 32 | 1" | 1.9 | 22 | 1.8 | 20 |
| 40 | 1-1/4" | 2.3 | 34 | 1.8 | 25 |
| 50 | 1-1/2" | 2.9 | 53 | 2 | 38 |
| 63 | 2" | 3.6 | 83 | 2.4 | 56 |
| 75 | 2-1/2" | 4.3 | 116 | 2.9 | 81 |
| 90 | 3" | 5.1 | 166 | 3.5 | 116 |
| 110 | 4" | 6.3 | 248 | 4.2 | 170 |
| 125 | 4-1/2" | 7.1 | 318 | 4.8 | 220 |
| 140 | 5" | 8 | 399 | 5.4 | 278 |
| 160 | 6" | 9 | 520 | 6.2 | 363 |
| 180 | 6-1/2" | 10.2 | 655 | 7 | 462 |
| 200 | 7" | 11.4 | 810 | 7.7 | 561 |

หมายเหตุ : บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลราคา โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

