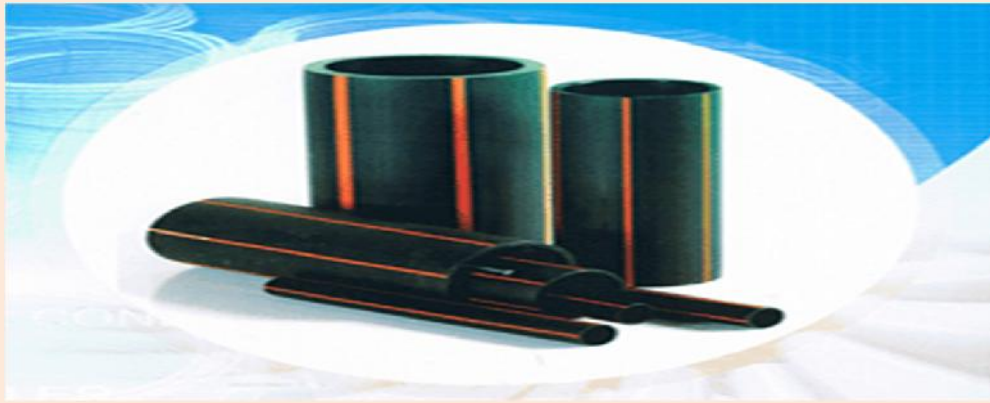


HDPE

HDPE



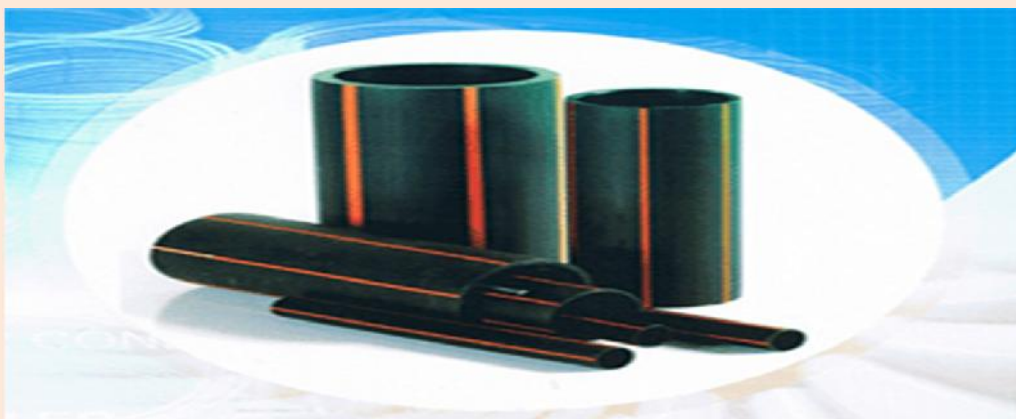
(HDPE)

ซึ่งเป็นวัสดุพลาสติกเชิงวิศวกรรมที่นอกจากให้คุณสมบัติทางฟิสิกส์และเคมีที่ดีแล้วสะอาดสูงมากขึ้น เคมีลเพื่อการติดต่อสื่อสารที่บางที่สุด จนถึงเคเบิลสำหรับส่งกระแสไฟฟ้าที่มีเลือกหนาที่สุด ซึ่งสามารถรับแรงดันไฟฟ้าสูงสุดถึง 500KV.

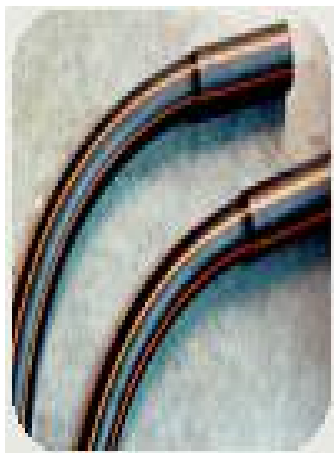
* ความยาวของท่อสามารถสั่งผลิตได้ยาวกว่า 100 / ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมในการขนส่ง

HDPE

1. HDPE HDPE HDPE
เพื่อแยกประเภทการใช้งาน เพื่อแยกประเภทการใช้งาน ;
2. HDPE มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 32 . 160 . HDPE
6 HDPE 32-110 . (CLASS I) HDPE
100 น้ำหนักเบา ; ประหยัดจุดเชื่อมต่อและเวลาการติดตั้ง
3. วัสดุที่ใช้ทำท่อHDPE มีคุณสมบัติเป็นฉนวนไฟฟ้าทำให้เชื่อมั่นได้ว่าท่อHDPE
ที่ใช้ร้อยสายไฟฟ้า ปลอดภัยต่อการเกิดกระแสไฟฟ้ารั่ว
4. HDPE -
HDPE ที่ฝังใต้ดิน ;
5. HDPE และแรงกดทับที่เกิดจากการฝังกลบ ;
สามารถหดตัวได้และปลอดภัยต่อการเปลี่ยนแปลงของ
สภาพพื้นที่ เ การทรุดตัวของพื้นที่ เ
6. HDPE ผิวภายนอกในท่อเรียบมันมีความผิดปกติ ; HDPE
สามารถร้อยสายผ่านได้สะดวกและไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อสายเคเบิล



HDPE



Pressur Classs	ชั้นแรงดัน PN6		
OD(mm.)		T (mm.)	/ . Bath/M.
20	1/2"	-	13
25	3/4"	1.6	16
32	1"	1.9	22
40	1-1/4"	2.3	34
50	1-1/2"	2.9	53
63	2"	3.6	83
75	2-1/2"	4.3	116
90	3"	5.1	166
110	4"	6.3	248
125	4-1/2"	7.1	318
140	5"	8	399
160	6"	9.1	520

Size (mm.)	A		B		90
(.)					
	/	/	/	/	/
1/2"	20	35	30	150	
3/4"	25	38	32	155	
1"	32	45	38	160	
1-1/4"	40	55	47	170	
1-1/2"	50	68	54	197	
2"	63	79	64	346	
2-1/2"	75	112	90	486	
3"	90	184	147	699	
4"	110	205	164	1,197	
4-1/2"	125	220	176	1,540	
5"	140	274	219	1,947	
6"	160	310	248	2,436	