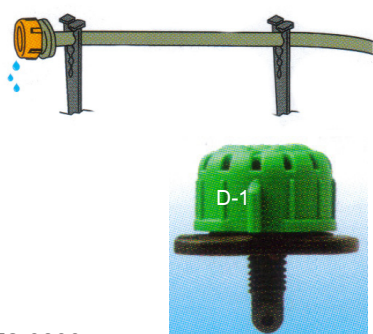


ระบบน้ำหยด Dripper

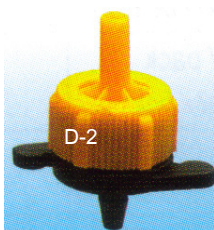
ระบบน้ำหยด ใช้สำหรับการรดน้ำในกระถางต้นไม้ กะบะ ระเบียบง ฤงเพาะชำ โรงเรือน ไร่ สวน ต่างๆ เพื่อเป็นการประหยัดน้ำ ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ประหยัดมากที่สุด

หมายเหตุ ข้อควรรู้ ในการให้น้ำแบบน้ำหยด

- แรงดันน้ำที่เหมาะสมในการใช้งาน 0.8-1.2 บาร์
- ควรใช้ชุดกรองน้ำในการให้น้ำด้วย
- จัดจำนวนหัวและปรับปริมาณน้ำให้เหมาะสมกับการใช้งาน
- กำหนดปริมาณน้ำในแต่ละโซนก่อนทำการเลือกขนาดท่อ
- ใส่วาล์วปรับแรงดัน

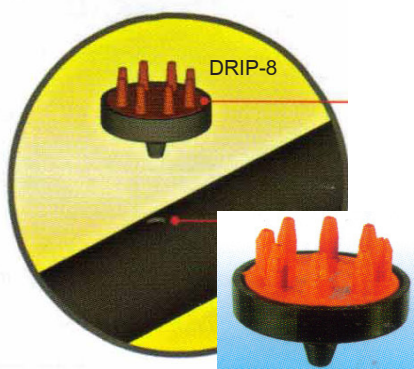


352-0800
D-1 หัวน้ำหยด แบบปรับปริมาณน้ำได้
1-100 ลิตร/ชั่วโมง @5.-

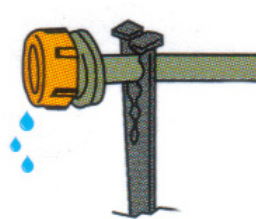


352-08002
D-2 หัวน้ำหยด แบบ 4 ลิตร/ชั่วโมง
(สีเหลือง) @5.-

352-08003
D-2 หัวน้ำหยด แบบ 8 ลิตร/ชั่วโมง
(สีดำ) @5.-



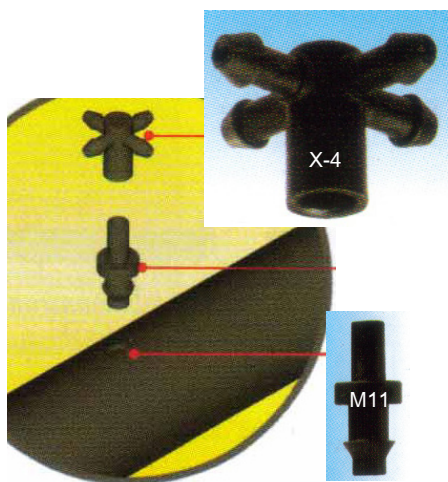
352-0814
DRIP-8 ฐานจ่ายน้ำหยด 8 รู @9.-



352-0807
PS ขาปักท่อน้ำหยด 2-7 มม. @2.-



352-0810
T4 ข้อต่อ 4 ทาง 3 มม. @6.-
*ข้อต่อ T4 ต้องต่อมาจากหัวน้ำหยด D-2

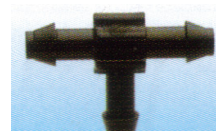


352-0813
X4 ข้อต่อ 4 ทาง 4 มม. @6.-
*ข้อต่อ X4 ต้องต่อมาจากข้อต่อ M11

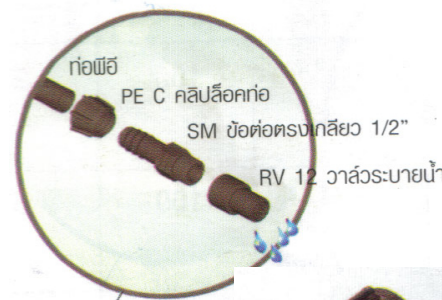
352-0920
M11 ข้อต่อสำหรับต่อ X4 @2.-



351-0914
M1 ข้อต่อสายไมโครพีอี 3/5 มม. @2.-



352-0920
T ข้อต่อสามทางน้ำหยด 3 มม. @6.-



354-16500
RV12 วาล์วระบายน้ำจากท่อ @14.-
*ใช้ระบายน้ำ และสิ่งสกปรกออกจากท่อ



ลักษณะผิวจะด้าน เนื้อท่อจะแข็งตัว

ท่อไมโคร พีอี Micro PE			
รหัส	ขนาด	ความยาว	ราคา
351-1828	2.8/3.2	100 ม.	330
351-1835	3/5	100 ม.	360
351-1847	4/7	100 ม.	390



ลักษณะผิวจะมัน เนื้อท่อจะนุ่มหึ่งงอได้

ท่อไมโคร พีวีซี Micro PVC			
รหัส	ขนาด	ความยาว	ราคา
351-0810	2.8/5	100 ม.	480
351-0811	3.4/6	100 ม.	525
351-0812	4.2/5.3	100 ม.	315
351-0908	4.2/7	100 ม.	593
351-0900	4.8/6.6	100 ม.	390