



วิธีคิดหาค่าระยะท่อ เช่น 3D

D = เส้นผ่าศูนย์กลางท่อโดยคิดที่ 25.4xขนาดท่อ เช่น 4นิ้วx25.4 = 101.6 มม.

3 = ระยะความยาวท่อ

ดังนั้นจะได้ = ระยะความยาวท่อ x เส้นผ่าศูนย์กลางท่อ โดยคิดที่ 25.4xขนาดท่อ

$$= 3 \times 101.6$$

$$3D = 304.8$$

หมายเหตุ **

-ระยะบางจุดสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม แต่จะต้องไม่ต่ำกว่า 1D หรือ ค่า 2C ของ EQUAL TEE