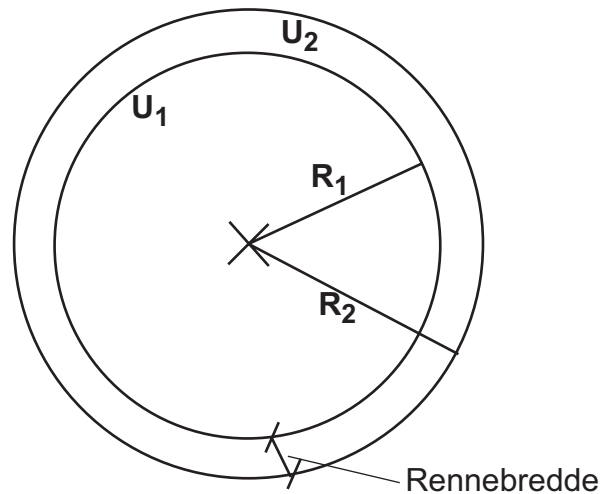


ACO Drain® renne lagt i bue/sirkel

ACO

Beregning av spaltebredde (S)

$$S = \frac{U_2 - U_1}{\text{Antall rennelementer}} = (\text{m})$$



S = Spaltebredde (m)

U₁ = Indre omkrets (m)

U₂ = Ytre omkrets (m)

Eksempel: Multiline 100V Byggebredde 13,5 cm R₁ = 15 m

$$U_1 = 2 \times \pi \times R_1 = 2 \times 3,141 \times 15 = 94,230 \text{ m}$$

$$U_2 = 2 \times \pi \times R_2 = 2 \times 3,141 \times 15,135 = 95,078 \text{ m}$$

a) Legging av rennelementer 1,0 m

$$S = \frac{95,078 - 94,230}{94} = 0,0090 = 9 \text{ mm}$$

b) Legging av rennelementer 0,5 m

$$S = \frac{95,078 - 94,230}{188} = 0,0045 = 4,5 \text{ mm}$$

ACO Nordic AS
Eternitveien 30
3470 Slemmestad

Tlf. 66 98 74 50
Faks 66 98 74 51
firmapost@aco-nordic.no
www.acodrain.no