

Hvad er bøjningsradius for Wavin rør?

Svar:

Her kan du se den mindste bøjningsradius, som røret kan klare uden at ændre form eller egenskaber.

PE rør:



Fra -20° til -6° = $28 \times Dy$
Fra -5° til 10° = $25 \times Dy$
Fra 11° til 35° = $22 \times Dy$

Dy = Udv. diameter på rør

uPVC rør:



Fra 5° til 20° = $300 \times Dy$

Dy = Udv. diameter på rør