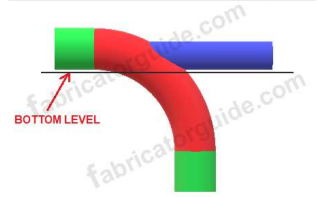


## ELBOW DUMMY SUPPORT FORMULA **BOTTOM LEVEL**

ELBOW DUMMY SUPPORT FORMULA **BOTTOM LEVEL**



$$\sqrt{((R+H)^2 - (R - (D+P))^2)} - \sqrt{((R+V(H^2 - (D \times \sin(C))^2))^2 - (R - P - D \times \cos(C))^2)}$$

**22.5** degree center line cut back calculation 10" × 8"

$$\sqrt{((381+136.5)^2 - (381 - (96.8+27))^2)} - \sqrt{((381 + \sqrt{(136.5^2 - (96.8 \times \sin(22.5))^2}))^2 - (381 - 27 - 96.8 \times \cos(22.5))^2)} = 10.2 \text{ mm}$$

यह फार्मूला को कॉपी करके कैलकुलेटर में पेस्ट करें

अलग सेंटर लाइन का, कट बैक निकालने के लिए, फॉर्मूला में डिग्री चेंज करें

अलग डाइमेंशन में डमी सपोर्ट बनाने के लिए सभी डाइमेंशन को चेंज करें

Copy and paste this formula into the calculator

To calculate a cut back for different center lines, change the degrees in the formula

To create a dummy support in different dimensions, change all dimensions

ज्यादा जानकारी के लिए आप हमारे वेबसाइट और यूट्यूब चैनल विजिट करें

For more information visit our website and Youtube channel

<https://fabricatorguide.com>

<https://www.youtube.com/@constructionLi>