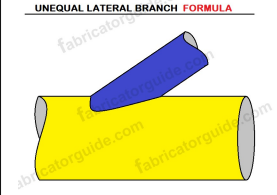


LATERAL PIPE BRANCH FORMULA 45 DEGREE



$$(H - \sqrt{H^2 - (\sin(C) \times B)^2}) \div \sin(45) + B (1 - \cos((C)) \div \tan(45) \tan(45))$$

22.5° degree center line cut back calculation lateral branch 18" × 8"

$$(228 - \sqrt{(228^2 - (\sin(22.5) \times 97)^2)} \div \sin(45) + 97 (1 - \cos(22.5)) \div \tan(45) \tan(45)) = 11.6 \text{ mm}$$

यह फार्मूला को कॉपी करके कैलकुलेटर में पेस्ट करें

और अलग-अलग सेंटर लाइन के लिए डिग्री चेंज करें

अगर अलग डाइमेशन में लैटरल ब्रांच बना ना है तो सभी डाइमेशन को चेंज करना होगा

Copy and paste this formula into the calculator

And change the degrees for different center lines

If the lateral branch is not created in a different dimension, then all dimensions will have to be changed

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>