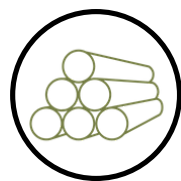


VERSIJA 1.0



INDIVIDUĀLI UZMĒRĪTA APAĻĀ KOKMATERIĀLA TILPUMA NOTEIKŠANA PĒC TIEVGAĻA UN RESGAĻA CAURMĒRA MĒRĪJUMA, IZMANTOJOT RAUKUMU

$$V_{tr} = \frac{\pi \times (d_t^2 + d_r^2) \times l}{4 \times 2 \times 10000}$$

- V_{tr} - tilpums izteikts ar trīs zīmēm aiz komata, m^3 ;
 d_t - tievgaļa caurmērs, izteikts veselos centimetros
noapaļojot uz leju, noapaļotajam caurmēram tilpuma
aprēķināšanai pieskaita 0,5 cm;
 d_r - Resgaļa caurmērs, izteikts veselos centimetros
noapaļojot uz leju, noapaļotajam caurmēram tilpuma
aprēķināšanai pieskaita 0,5 cm;
 l - garums, izteikts metros ņemot vērā uz leju
noapaļotu garuma mērījumu ar 0,1 m precizitāti;
 π - konstante, noapaļo līdz četrām zīmēm aiz komata
(3,1416).



MEŽA KONSULTĀCIJU
PAKALPOJUMU CENTRS

Izmantotā literatūra:
VMD "Apaļo kokmateriālu uzmērīšana
LVM "Apaļo kokmateriālu kvalitātes prasības"