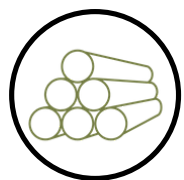


VERSIJA 1.0



# INDIVIDUĀLI UZMĒRĪTA APAĻĀ KOKMATERIĀLA TILPUMA NOTEIKŠANA PĒC VIDUSCAURMĒRA MĒRĪJUMA

$$V_v = \frac{\pi \times d_v^2 \times l}{4 \times 10000}, [m^3]$$

kur:

$V_v$  – tilpums izteikts ar trīs zīmēm aiz komata,  $m^3$ ;

$d_v$  – viduscaurmērs, nomērīts kokmateriāla garuma vidū un izteikts veselos centimetros, noapaļojot uz leju, bet tilpuma aprēķināšanai noapaļotajam caurmēram pieskaita 0,5 cm;

$l$  – garums, kas mērot izteikts ar divām zīmēm aiz komata, bet kokmateriāla tilpuma aprēķināšanai ņem vērā uz leju noapaļotu garumu, ko nosaka ar 0,1 m precizitāti;

$\pi$  – konstante, noapaļo līdz četrām zīmēm aiz komata (3.1416).

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



MEŽA KONSULTĀCIJU  
PAKALPOJUMU CENTRS