

Hvad svarer 2" til i rør-diameter?

Svar:

1 tomme = 2,54 centimeter = 25,4 mmdvs 3/4" er lig med $0,75 \times 25,4 = 19 \text{ mm} \sim 20 \text{ mm}$

1" = 25,4 mm ~ 25 mm

5/4" = $1,25 \times 25,4 = 32 \text{ mm}$ 1½" = $1,5 \times 25,4 = 38 \text{ mm}$

2" = 50,8 mm

osv....., dette er den indvendig / nominelle diameter i plastrøret.

Her et skema med udvendige diameter beregnet:

Mål i tommer	=	Standardrør (udv. diam.)
3/4"	=	25 mm
1"	=	32 mm
5/4"	=	40 mm
1 1/2"	=	50 mm
2"	=	63 mm
2 1/2"	=	75 mm
3"	=	90 mm
4"	=	110 mm
5"	=	125 mm
6"	=	140 mm
8"	=	225 mm
10"	=	280 mm