

Avis au lecteur

Ce document présente les spécifications pour un ensemble de pièces qu'on désirerait faire fabriquer.

À noter que les dessins présentés ont été réalisés à l'aide d'un logiciel de dessin très primitif. *Veillez par conséquent prendre note que les schémas présentés ne sont pas nécessairement à l'échelle !* L'aspect général des différents éléments a toutefois été respecté, et les dimensions affichées (toutes les valeurs sont en pouces) devront être respectées dans les produits finaux.

Table des matières

Avis au lecteur	1
Table des matières.....	2
pièce p1a.....	3
pièce p1b.....	3
pièce p2a.....	4
pièce p2b.....	4
pièce p2c	5
pièce p2d.....	5

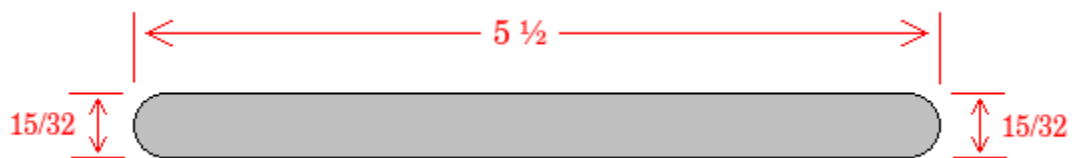
Lot 1

Ce premier lot est composé de tiges métalliques à extrémité arrondies.

pièce p1a

Qté: 4 X

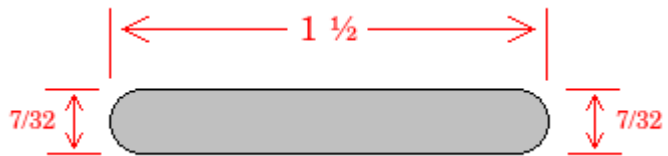
Longueur: 5 ½ pouces, diamètre: 15/32 de pouces.



pièce p1b

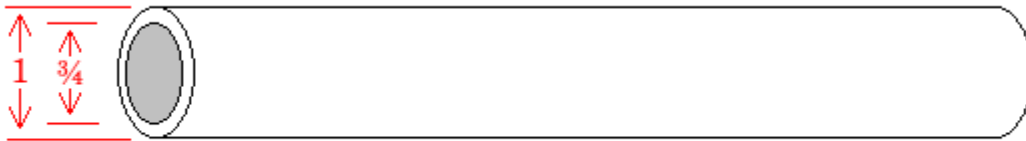
Qté: 2 X

Longueur: 1 ½ pouces, diamètre: 7/32 de pouces:



Lot 2

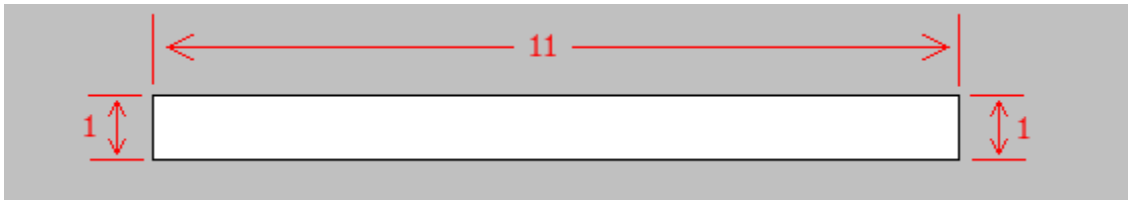
Le matériau sur lequel sont basées toutes les pièces de ce lot est le tuyau de PVC standard blanc de 1 pouce de diamètre ($\frac{3}{4}$ pouce diamètre interne).



pièce p2a

Qté: 4 X

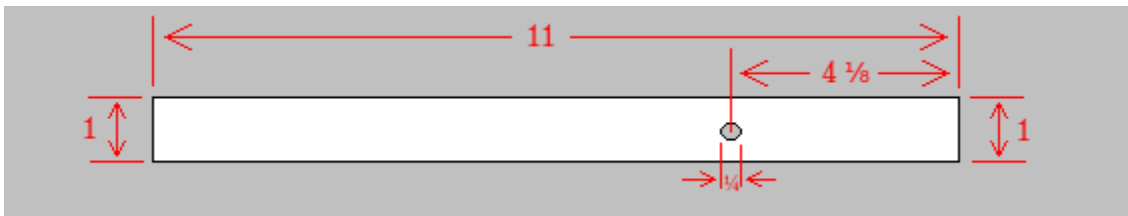
La pièce désirée est tout simplement un bout de tuyau d'une longueur de 11 pouces:



pièce p2b

Qté: 2 X

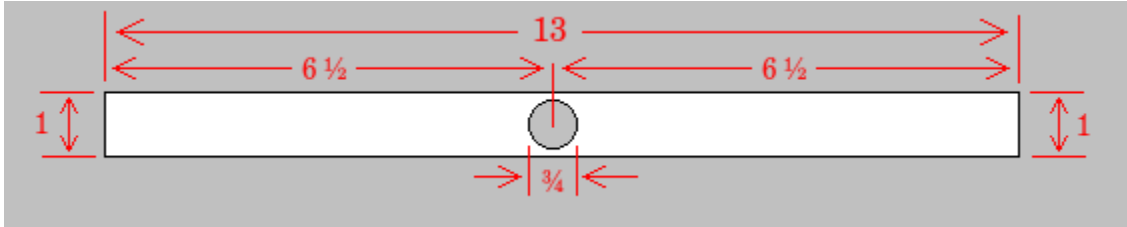
Identique à la pièce p1a à laquelle un trou circulaire de $\frac{1}{4}$ pouce de diamètre est pratiqué au centre du tuyau, et perpendiculairement à celui-ci, et dont le *centre* de ce trou se trouve à $4 \frac{1}{8}$ pouces très exactement de l'extrémité:



pièce p2c

Qté: 2 X

La longueur des pièces ici sera de 13 pouces, avec un trou central de $\frac{3}{4}$ pouce de diamètre. Centré dans le sens de la longueur, et centré aussi sur l'axe central du tuyau:



pièce p2d

Qté: 12 X

On aurait besoin de *washers* fabriqués à même ces tuyaux de PVC - une douzaine de rondelles de $\frac{1}{16}$ de pouce d'épaisseur:

