

SUPPORT DE SÉCHAGE POUR ÉQUIPEMENT DE HOCKEY



Le support de séchage réduit les odeurs et conserve l'équipement de hockey au sec entre les parties. Il s'utilise aussi pour l'équipement de football, etc.

Conçu et illustré dans instructables.com par [emilyboda](#) sous la rubrique sports



PRODUITS UTILISÉS

- Tuyaux et raccords de $\frac{3}{4}$ po en PVC schedule 40
- 2 Longueurs de 10 pi de tuyaux en PVC de $\frac{3}{4}$ po (le total des longueurs coupées est de 169 po)
- 2 Coudes à 90°
- 5 Tés
- 1 Croix
- 9 Bouchons
- 1 Petite boîte de colle pour PVC transparente

AUTRES ARTICLES DONT VOUS AUREZ BESOIN

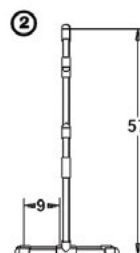
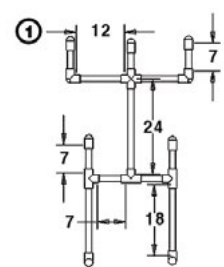
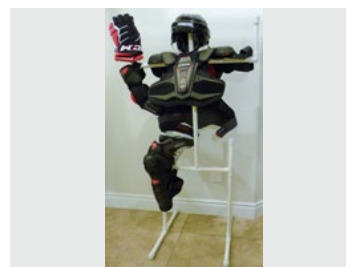
- Scie manuelle ou mécanique à onglets pour des coupes d'équerre
- Crayon
- Ruban à mesurer
- Un outil/une toile émeri pour lisser ou chanfreiner les bords d'un tuyau coupé

DIRECTIVES

Couper les pièces suivantes dans le tuyau :

- 7 à 7 po
- 4 à 9 po
- 2 à 12 po
- 2 à 18 po
- 1 à 24 po

Assembler les tronçons de tuyau et les coudes, tés, etc. selon les dessins 1 et 2.



SUPPORT DE SÉCHAGE POUR ÉQUIPEMENT DE HOCKEY



Le support de séchage réduit les odeurs et conserve l'équipement de hockey au sec entre les parties. Il s'utilise aussi pour l'équipement de football, etc.

Conçu et illustré dans [instructables.com](https://www.instructables.com) par [emilyboda](https://www.instructables.com/user/emilyboda) sous la rubrique sports

En collant tous les joints vous augmentez la rigidité du support mais vous pouvez ne pas coller les tés formant les pieds des deux montants verticaux de 18 po. Cela vous permet d'enlever les pieds et de faciliter le rangement.

UTILISATION DU SUPPORT

- Le casque se suspend au tuyau vertical du milieu
- Les gants s'enfilent sur les tuyaux verticaux supérieurs
- Les épaulières reposent sur les tuyaux horizontaux supérieurs
- Les protège-coudes se fixent par des sangles aux coudes à 90° supérieurs
- Les culottes de hockey se suspendent au tuyau horizontal supérieur
- Les patins s'accrochent à l'envers aux tuyaux verticaux inférieurs
- Les protège-tibias s'enroulent autour des tuyaux verticaux inférieurs