

Instructions pour Rocky's AT-2 réglables



Ce paquet contient:

ITEM	QTY	DESCRIPTION	Re-Order
37	8	Écrou de blocage (1/4")	521
27	8	Boulon 1/4"x 3 3/4"	521
361	2	Tube petit diamètre	361
363	1	Tube large diamètre	363

Outils Requis
Perceuse électrique
Mèche 1/4"
Marteau
Clé 7/16"
Ruban à mesurer

Note : Pour plus d'instructions et vidéos étapes par étapes, visitez www.rockys.ca.

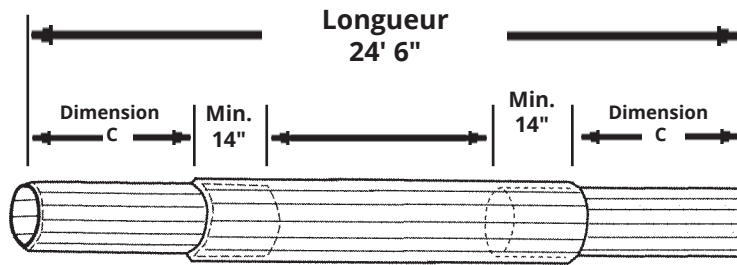
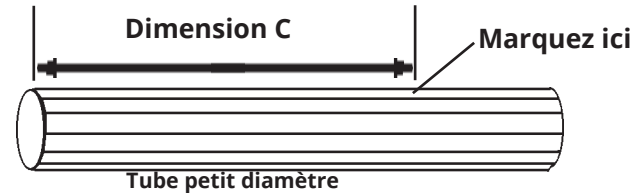
IMPORTANT : VOUS DEVEZ BOULONNER LES TUBES ENSEMBLE SELON LES DIRECTIVES. SI VOUS IGNOREZ CELA, VOUS POURREZ METTRE EN ECHEC L'INTEGRITE DU SYSTEME.

Tableau Tube Réglables

Colonne A Largeur de la Piscine	Colonne B Longueur Total Tube	Colonne C Dimension C (approx.)
16'10"	17'10"	53.4"
17'	18'	54.5"
17'6"	18'6"	57.5"
18'	19'	60.5"
18'6"	19'6"	63.5"
19'	20'	66.5"
19'6"	20'6"	69.5"
20'	21'	72.5"
20'6"	21'6"	75.5"
21'	22'	78.5"
21'6"	22'6"	81.5"
22'	23'	84.5"
22'6"	23'6"	87.5"
23'	24'	90.5"
23'6"	24'6"	93.5"
24'	25'	96.5"

1

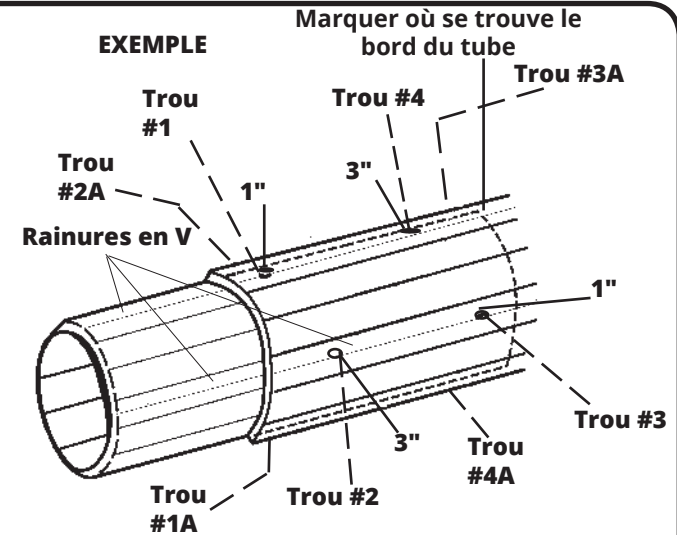
Pour assemblage sur le patio d'une piscine, mesurez la largeur de la piscine de l'intérieur d'un côté jusqu'à l'autre côté intérieur de la piscine. Utilisez alors le « Tableau Guide de Rouleaux Réglables » et identifiez dans la colonne A la largeur de la piscine. Notez bien la valeur correspondante de la dimension C dans la colonne C. Mesurez et faites une marque de la dimension C sur les deux plus petits tubes comme démontrer ci-dessous.



Insérez les tubes avec le plus petit diamètre à l'intérieur du tube d'un diamètre supérieur jusqu'à ce que vous atteignez la marque de la dimension C (voir diagramme). La somme de la longueur des tubes devrait être approximativement égal à la valeur correspondante dans la colonne B. Voir l'exemple au verso.

2

Notez les 4 rainures qui font le long de chaque tube. Elles sont présentes pour minimiser le mouvement de la mèche en béton lors du perçage. Rocky's recommande placer du ruban adhésif là où les tubes sont chevauchés afin d'éviter que les tubes ne bougent lors du perçage. Le premier boulon sera placé à un pouce du bord du tube le plus large. Faites une marque #1 à cet endroit et ensuite faites une rotation de 180 degrés et notez ceci comme #1A. Percez les deux trous et placez le boulon à travers. Placez l'écrou de blocage et serrez à la main. Faites une rotation de 90 degrés, mesurez 3 pouces et marquez le trou #2. Faites une rotation de 180 degrés et marquez le trou #2A. Le boulon #2 sera perpendiculaire au boulon #1. Percez les deux trous et placez le boulon à travers. Placez l'écrou de blocage et serrez à la main. Ensuite, mesurez 107" et marquez l'endroit où le tube le plus petit arrive à l'intérieur du grand tube. Mesurez maintenant un pouce de l'arrière de ce point au bout du petit tube et faites une marque #3. Faites une rotation de 180 degrés et faites une marque #3A. Ce boulon sera parallèle au boulon #2. Faites une rotation de 90 degrés et mesurez 3 pouces. Marquez cette place #4. Faites une rotation de 180 degrés et marquez l'endroit #4A. Ce boulon sera parallèle à



EXEMPLE

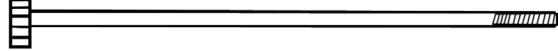
Marquer où se trouve le bord du tube

#1. Percez les trous et placez le boulon à travers en plaçant ensuite l'écrou de blocage serré à la main. Vous pouvez maintenant serrer les 4 boulons. N'utilisez pas une visseuse à percussion, seulement les mains. Si vous serrez trop les boulons, le tube va s'affaisser ce qui engendrera un trou dans la housse solaire car le boulon ressortira du tube.

Instructions pour Rocky's AT-2 réglables

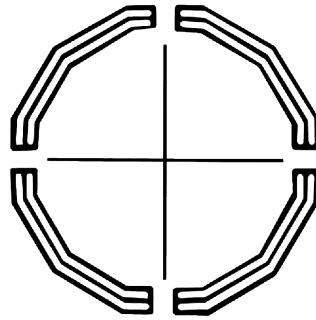
3

Boulon 1/4" x 3 3/4"



TRES IMPORTANT : VOUS DEVEZ UTILISER LES BOULONS FOURNIS POUR PREVENIR L'AFFAISSEMENT DU TUBE.

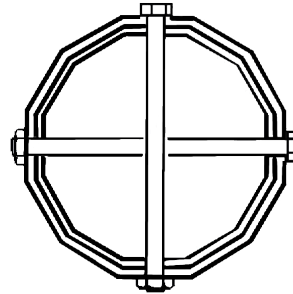
Percer quatre trous dans les tubes selon les instructions à la page 1.



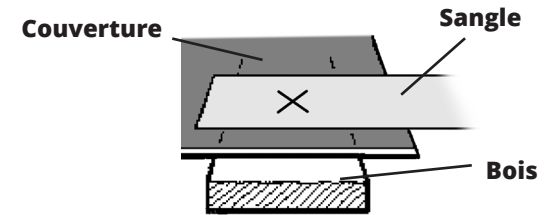
4

Insérez le boulon 3 3/4" à travers le trou #1 et #2 comme indiqué sur le diagramme. Martelé légèrement pour placer les boulons en position. Installer l'écrou de blocage et serrez à la main. Répétez ces étapes pour les deux autres boulons sur le même bout du tube pour un total de 4 boulons. Si les boulons paraissent trop courts, vous avez trop vissé un côté. Vissé seulement à la main jusqu'à ce que les 4 boulons soient en position, ensuite serrez avec une clé mais faites attention pour ne pas les dénudés. Répétez ces étapes de l'autre côté du tube pour un total de 8 boulons.

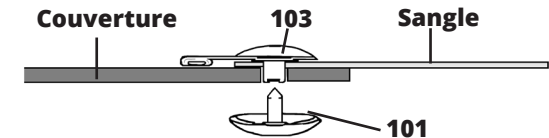
Note : Afin d'obtenir un tube qui est plus fort, utilisez les 8 boulons comme indiqué. Sinon, le tube pourrait devenir courber ou s'affaisser.



Détails pour l'œillet

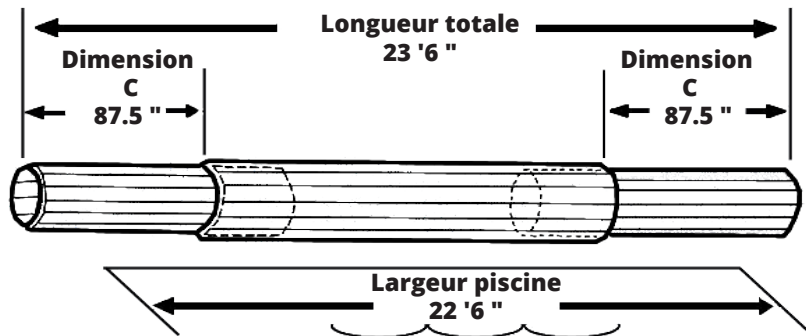


Placez la sangle bleue sur la housse. Faites une coupe transversale à travers le sanglage et la housse. Assurez-vous que le trou dans le sanglage est à un minimum 1" du bout de la sangle et que le trou dans la housse est au moins à 2" du bord de la housse. Si possible, pliez le bord de la housse afin de mettre l'œillet à travers deux couches de housse. Ceci assurera que l'œillet est placé en toute sécurité sur la sangle et la housse ainsi qu'aide à prévenir des déchirements.

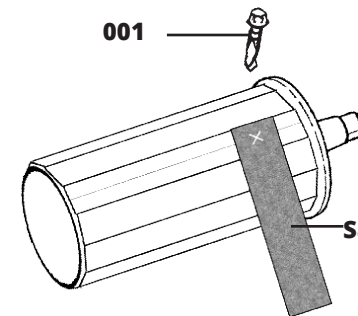


Insérez l'œillet femelle à travers la coupure dans le sanglage et la housse. Assurez-vous que le matériel soit fermement inséré dans le châssis. Insérez l'œillet mâle dans l'œillet femelle. Une fois en place, martelé jusqu'à ce que ce soit fermement attaché. (Notez Bien : Force excessive brisera l'œillet).

EXEMPLE: Largeur de la piscine = 22'6"



001



À l'aide des vis Tek, attachez la sangle au rouleau. Assurez-vous d'avoir placé la vis à environ 1" dans la sangle pour éviter les déchirements.