Fabrication de courbes

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Informations du client : | | | | |
| Compagnie : | Cliquez ici | | N° Téléphone : | Cliquez ici |
| Contact : | Cliquez ici | | N° Télécopieur : | Cliquez ici |
| Courriel : | Cliquez ici | |  |  |
|  |  | |  |  |
| Adresse : | Cliquez ici | |  |  |
| Ville, Prov. : | Cliquez ici | | Code Postal : | Cliquez ici  **C.L.**    **B.W.**  **G.C.R.R**      **O.C.**    **I.C.** |
| Informations de la courroie : | | | | |
| Type de courroie : | | Cliquez ici. | Type de joint : | Cliquez ici |
| Largeur (B.W.) | | Cliquez ici | Circonférence (I.C.) : | Cliquez ici |
| Circonférence (O.C.) | | Cliquez ici | Diamètre (C.L.) : | Cliquez ici |
| Qté Œillets : | | Cliquez ici | Grosseur Œillets : | Cliquez ici |
| Centre/Centre (G.C.C.) | | Cliquez ici | Retrait (G.C.R.) : | Cliquez ici |
| Angle de courbe (15°-360°) | | Cliquez ici | Diamètre de rouleau minimum : | Cliquez ici |
|  | |  |  |  |
| *Les dimensions doivent être prises avec la courroie enlevée du convoyeur et étendue à plat* | | | | |

