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* |

