Murs Ondulés



Type T



Type S



Type C

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | | | | Longueur Courroie: | | | | | Cliquez ici |
| Type de Joint : | | Cliquez ici | | | | Largeur Courroie (BW) : | | | | | Cliquez ici |
| Composition Requise : | | Cliquez ici | | | | Vitesse Courroie : | | | | | Cliquez ici |
|  | |  | | | |  | | | | |  |
| Informations des murs : | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | |  |
| Hauteur (H) : | | Cliquez ici | | | |  | | | | |  |
| Retraits (R) : | | Cliquez ici | | | |  | | | | |  |
| Largeur (SW) : | | Cliquez ici | | | |  | | | | |  |
| Largeur Effective (EW) : | | Cliquez ici | | | |  | | | | |  |
|  | |  | | | |  | | | | |  |
| Informations des travers : | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Type de Travers : | | T |  | C |  | | | S |  |
| Hauteur (C) : | | Cliquez ici | | | |  | | | | |  |
| Espacement des travers : | | Cliquez ici | | | |  | | | | |  |
|  | |  | | | |  | | | | |  |
|  | |  | | | |  | | | | |  |
|  | |  | | | |  | | | | |  |
|  | |  | | | |  | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Informations sur le convoyeur : | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Horizontal de l’Incliné (A) : | Cliquez ici | | | | | |  | | | | | | |
| Élévation (B) : | Cliquez ici | | | | | |  | | | | | | |
| Longueur d’Entrée (C) : | Cliquez ici | | | | | |  | | | | | | |
| Longueur de Décharge (D) : | Cliquez ici | | | | | |  | | | | | | |
| Longueur de l’Incliné (E) : | Cliquez ici | | | | | |  | | | | | | |
| Angle de l’Incliné (F) : | Cliquez ici | | | | | |  | | | | | | |
| Longueur Hors Tout (G) : | Cliquez ici | | | | | |  | | | | | | |
| Diamètre des Poulies : | Cliquez ici | | | | | |  | | | | | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | | |
| Informations sur le produit : | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | | |
| Matériel : | Cliquez ici | | | | | | | | | | | |  |
| Grosseur : | Min. | | Cliquez ici | | | | Max. | | Cliquez ici | | | |
| Densité : | Cliquez ici | | | | | | (Lbs/ pi.cu.) | | | |
| Capacité Requise : | Cliquez ici | | | | | | (Lbs/ h) | | | |
| Température Maximum : | Cliquez ici | | | | | | °F |  | | °C |  |
| Conditions Huileuses : | Oui |  | | Non |  |