



## Définition des câbles pour votre application de chaîne porte-câbles

Prospect: Société: \_\_\_\_\_  
Interlocuteur: \_\_\_\_\_  
Tél: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_  
Code postal: \_\_\_\_\_ Ville: \_\_\_\_\_  
Rue: \_\_\_\_\_

Applications: Le câble est-il utilisé dans une chaîne porte-câbles?  
☐ Oui ☐ Non

Nombres de câbles: \_\_\_\_\_ (Si disponible, veuillez joindre la liste des câbles)

Application – Type de machine: \_\_\_\_\_  
Chaîne porte-câbles: Type de chaîne porte-câbles: \_\_\_\_\_  
Hauteur de montage disponible H (mm): \_\_\_\_\_  
Rayon de courbure de la chaîne porte-câbles KR (mm): \_\_\_\_\_

Paramètres d'utilisation: Course  $L_S$  (m): \_\_\_\_\_ Vitesse  $v$  (m/s): \_\_\_\_\_  
Accélération  $a$  (m/s<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_ Nombres de cycles approximatif  $n$  (année): \_\_\_\_\_

Structure du câbles: Nombre de conducteurs: \_\_\_\_\_ Section du conducteur: \_\_\_\_\_

Blindage: ☐ Non blindé ☐ Blindé ☐ Double blindage

Enlèvement et livraison: Besoin annuel approximatif (m): \_\_\_\_\_ Besoin (m): \_\_\_\_\_  
☐ Boucle ☐ Touret  
Délai désiré pour la première livraison: \_\_\_\_\_ Longueur de la première livraison: \_\_\_\_\_  
Demande d'échantillons d'un câble similaire Réf.: \_\_\_\_\_

Identification des conducteurs: ☐ Numéroté + 1x gn/ge ☐ Coloré suivant DIN47100

Tension: Tension de service U (V): \_\_\_\_\_

Capacité: Conducteur/conducteur  $c$  (nF/m): \_\_\_\_\_ Conducteur/blindage  $c$  (nF/m): \_\_\_\_\_

Conditions d'utilisation: Température ambiante:  $T_{min}$  (°C): \_\_\_\_\_  $T_{max}$  (°C): \_\_\_\_\_  
Conditions environnementales:  
☐ Application intérieure ☐ Application extérieure  
Résistance aux produits chimiques: \_\_\_\_\_  
Rayonnement UV: \_\_\_\_\_  
Autres rayonnements: \_\_\_\_\_

Approbations: ☐ UL ☐ UL/CSA autres: \_\_\_\_\_

Divers: \_\_\_\_\_