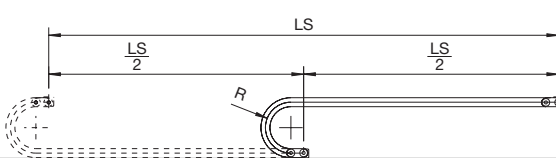


Demande de projet

Date	Fax: e-mail
Destinataire:	Expéditeur:



Mouvement horizontal Mouvement vertical

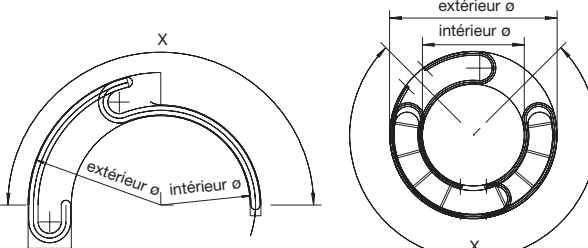
Course totale (LS) _____ mm
 Rayon de courbure (R) _____ mm
 Vitesse _____ m/s
 Accélération _____ m/s²
 Fréquence _____ Mouv./h _____ jours/an
 Conditions d'utilisation _____
 Humidité _____
 Température _____
 Intérieur/extérieur _____
 Poussières, copeaux, etc. _____

Notes: _____

Chaîne proposée _____

CABLES/TUYAUX

N°	Diamètre extérieur	Poids au mètre	Rayon minimum de courbure
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm



Rotation d'une chaîne Rotation de deux chaînes

Rotation totale _____ degrés
 Ø intérieur _____ mm
 Ø extérieur _____ mm
 Point mobile Ø intérieur Ø extérieur
 Entraînement Par le carter
 Par bras entraîneur

Vitesse _____ m/s
 Accélération _____ m/s²
 Fréquence _____ Mouv./h _____ jours/an
 Conditions d'utilisation _____
 Humidité _____
 Température _____
 Intérieur/extérieur _____
 Poussières, copeaux, etc. _____

Notes _____

Chaîne proposée _____

CABLES/TUYAUX

N°	Diamètre extérieur	Poids au mètre	Rayon minimum de courbure
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm
	mm	Kg/m	mm

Demande de prix Demande d'étude technique / de plan technique