

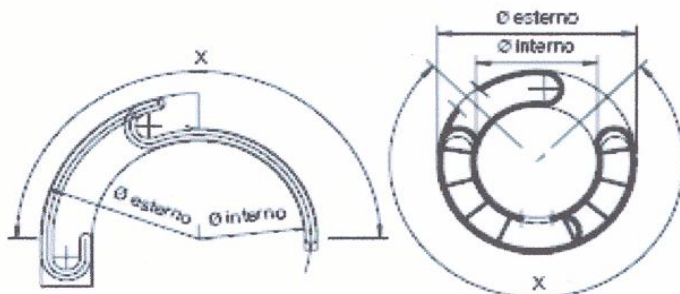
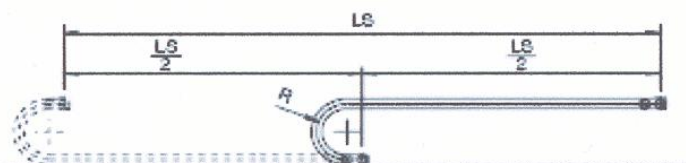
Demande De Projet

DATE: 11/03/2007 17.26.39

EXPÉDITEUR

Nom*			Prénom*	
Société*			E-mail*	
Adresse				
Téléphone			Fax	

DEMANDE DE PROJET



- Mouvement horizontal
 Mouvement vertical

- Rotation d'une chaîne
 Rotation de deux chaînes

Course totale (LS) _____ mm

Rotation totale _____ degrés

Rayon de courbure (R) _____ mm

Ø intérieur _____ mm

Vitesse _____ m/s

Ø extérieur _____ mm

Accélération _____ m/s²

Point mobile

Ø intérieur

Ø extérieur

Fréquence _____ Mouv./h _____ jours/an

Entraînement

Par le carter

Par bras entraîneur

Conditions d'utilisation

Conditions d'utilisation

Humidité _____

Humidité _____

Température _____

Température _____

Intérieur/extérieur _____

Intérieur/extérieur _____

Poussières, copeaux, etc. _____

Poussières, copeaux, etc. _____

Notes:

Notes:

Chaîne proposée _____

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

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