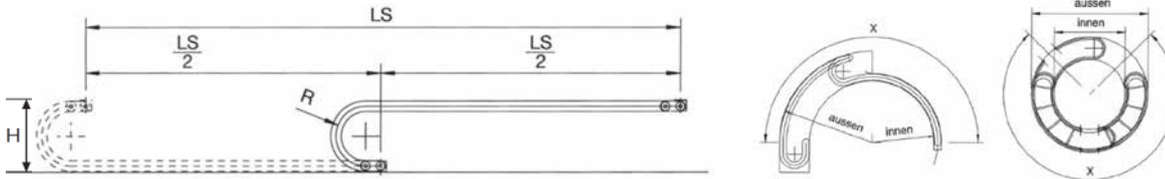


Questionnaire concernant les chaînes d'alimentation en énergie

Vous désirez une proposition pour des produits MIBAG. Pour cela, nous vous prions de répondre aux questions suivantes. Notre devis est soumis dans les meilleurs délais, adapté à votre demande liée au projet.



Disposition: horizontal vertical

Rotation: avec une chaîne avec deux chaînes

1. Déplacement (LS) mm	1. Rotation totale degrés
2. Rayon de courbure (R) mm	2. Ø intérieur mm
3. Vitesse m/s	3. Ø extérieur mm
4. Accélération m/s ²	4. Ø mobile <input type="checkbox"/> Ø intérieur / <input type="checkbox"/> Ø extérieur
5. Fréquence de déplacements Mouv./h jour	5. Entraîneur <input type="checkbox"/> Par boîte / <input type="checkbox"/> par bras d'entraînement
6. Environnement Humidité Température Intérieur/extérieur Propreté/saleté	6. Vitesse m/s 7. Accélération m/s ² 8. Fréquence de déplacements Mouv./h jour
 A= B= C= D= H=	9. Environnement Humidité Température Intérieur/extérieur Propreté/saleté
Notes:	Notes:

Adresse de l'entreprise – Merci pour votre demande!

Société:	Nom:
Rue:	Code postal / Ville:
Téléphone:	Courriel:
Date:	Signature:

Questionnaire concernant les chaînes d'alimentation en énergie

Affectation des câbles / tuyaux, etc.:

No.	Ø extérieur	Poids au mètre	Rayon de courbure mini
 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

Affectation des câbles / tuyaux, etc.:

No.	Ø extérieur	Poids au mètre	Rayon de courbure mini
 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 proposition Demande de dessin

D'autres informations concernant votre demande (éventuellement avec un croquis)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Adresse de l'entreprise – Merci pour votre demande!

Société:	Nom:
Rue:	Code postal / Ville:
Téléphone:	Courriel:
Date:	Signature: