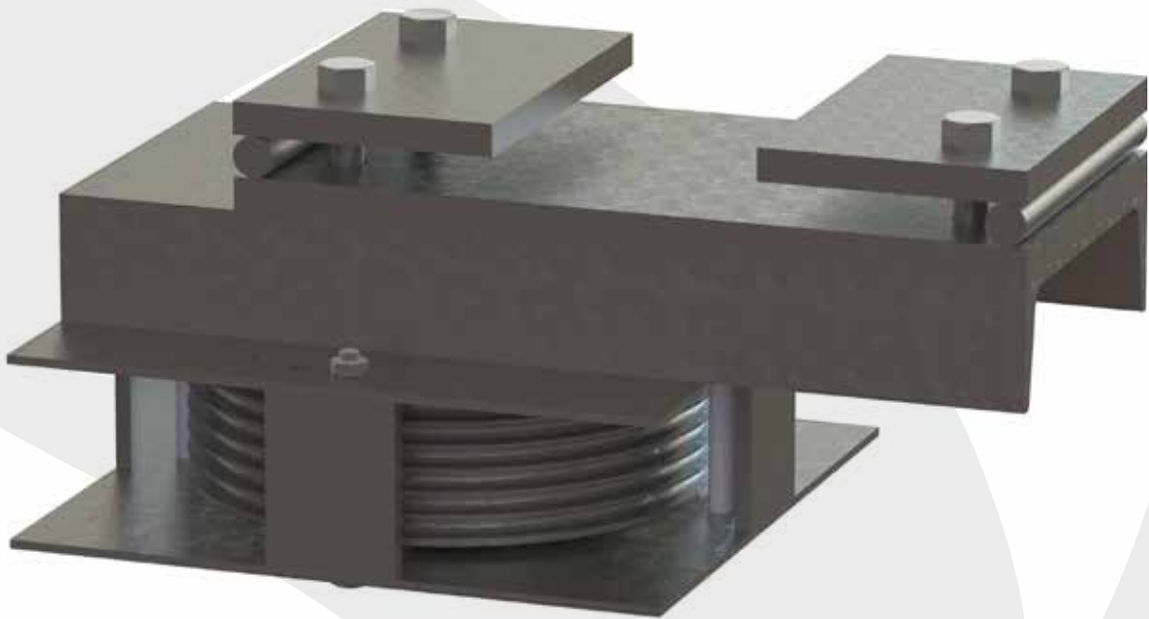


# MOUFLE DE DÉVIATION

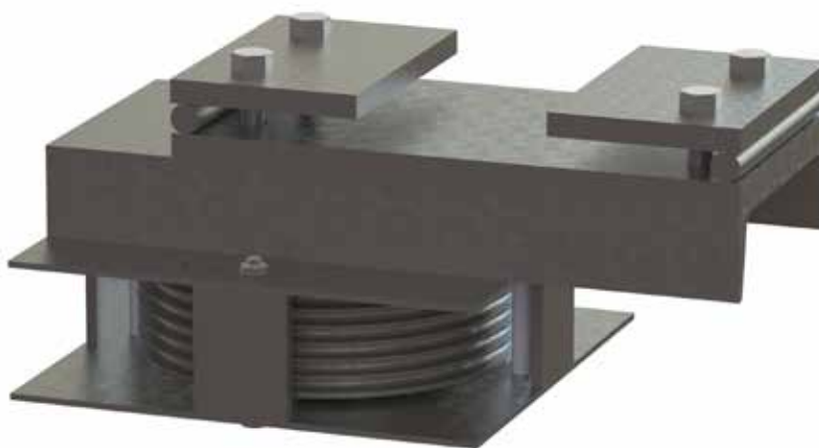


# MOUFLE DE DÉVIATION

## MOUFLE OU BLOC DE DÉVIATION

Les moufles de déviation sont utilisées pour rediriger la trajectoire d'un ou plusieurs câbles autour d'un obstacle, tel qu'une poutre. Les moufles, fabriquées par JOEL Rigging, sont configurées pour être capables de guider un ou plusieurs câbles selon les besoins. Elles sont généralement utilisées par paire pour créer des déviations.

Les moufles de déviation sont fournies avec des poulies en fonte ou en acier, en fonction de la capacité de charge requise.



La configuration de base comprend :

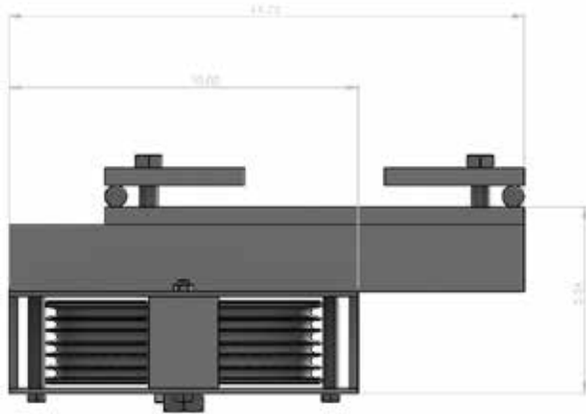
### CARACTÉRISTIQUES :

- Rainure standard pour câble de 1/4", autres tailles de rainures disponibles
- Peint en noir
- Complet avec plaques de fixation
- Poulies en fonte, limite de charge de travail jusqu'à 500 lbs
- Poulies en acier, limite de charge de travail > 500 lbs
- Roulements à rouleaux coniques
- Axe sécurisé pour éviter toute rotation

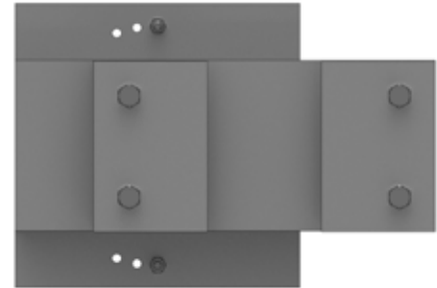
Manufacturé par :



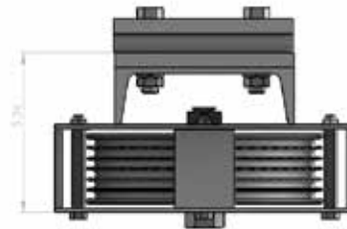
# MOUFLE DE DÉVIATION



VUE FRONTALE



VUE DU DESSUS



VUE CÔTÉ DROIT

## DONNÉES TECHNIQUES

● Modèle N°	Rainure(s)	● Modèle N°	Rainure(s)
● JOEL #2055-MB	1 (1/4")	● JOEL #62055-MB	6 (1/4")
● JOEL #22055-MB	2 (1/4")	● JOEL #72055-MB	7 (1/4")
● JOEL #32055-MB	3 (1/4")	● JOEL #82055-MB	8 (1/4")
● JOEL #42055-MB	4 (1/4")	● JOEL #92055-MB	9 (1/4")
● JOEL #52055-MB	5 (1/4")	● Ajoutez le suffixe -S pour une poulie en acier.	

Manufacturé par :

