

## SYSTÈME DE SUPPORT POUR CONDUIT BRITERAIL<sup>MC</sup> EN ACIER INOXYDABLE

### Caractéristiques :

- Fabriqué à partir d'acier inoxydable de type 304 doté d'une excellente résistance structurale.
- Finition polie, brillante à entretien facile qui offre une apparence moderne, attrayante, facile à nettoyer et qui rehausse la résistance à la corrosion par piqûres et d'origine bactérienne de la surface.
- La conception des fentes continues offre une flexibilité maximale et permet de réduire le temps de main-d'œuvre requis pour l'installation des accessoires Calbrite de montage ou de serrage.
- S'adapte aux applications horizontales ou verticales, et peut s'installer au plafond, sur les murs ou le plancher.
- L'excellent rapport de résistance-poids facilite l'installation.
- Brevet en instance
- Offert en longueurs de 10 pi

### Applications :

Le tout nouveau système de support de conduits BriteRail<sup>MC</sup> présente une conception novatrice pour les applications sanitaires et de lavage que l'on retrouve communément dans les industries alimentaires et pharmaceutiques. Sa forme incurvée et personnalisée élimine les surfaces plates susceptibles d'accumuler les débris ou la formation de bactéries, ainsi que les accumulations d'eau pendant le processus de lavage.

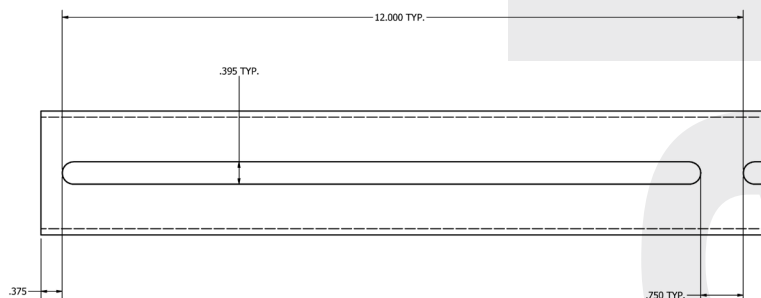
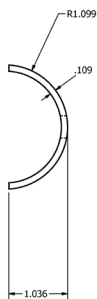
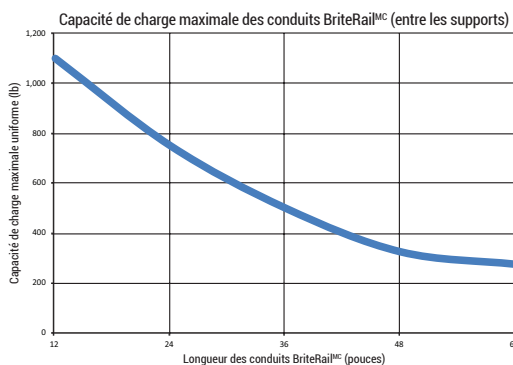
### Couramment utilisé dans les industries suivantes :

- Production d'aliments et de boisson
- Installations marines et côtières
- Usines de produits chimiques
- Traitement de l'eau et des eaux usées
- Industries de produits pharmaceutiques et cosmétiques
- Sites de raffinage et d'extraction
- Installations pétrochimiques
- Usines de pâtes et papier
- Ainsi que d'autres environnements corrosifs



Numéro de pièce, longueur de 10 pi	Longueur de la fente de montage	Largeur de la fente de montage	Poids hors tout	Largeur hors tout	Tige de fixation	Poids (lb) par pied
S4000STBR	11,25 po	0,395 po	1,036 po	2,50 po	3/8 po	1,03

Toutes les dimensions sont fournies à titre informatif uniquement. \*Tolérances +/- 5 %\*



**REMARQUE :** La capacité de charge est calculée entre les tiges de soutien. Des tiges de soutien supplémentaires sont requises pour les longueurs qui excèdent 60 po. Ne pas excéder les spécifications de longueur et de charge.

Charges murales - horizontales			Charges suspendues			Charges murales - verticales		
Longueur (pouces)	Charge maximale Uniforme (lb)	Flexion (pouces)	Longueur (pouces)	Charge maximale Uniforme (lb)	Flexion (pouces)	Longueur (pouces)	Charge maximale Uniforme (lb)	Flexion (pouces)
12	250	0,059	12	1 100	0,119	12	375	0
24	250	0,049	24	750	0,094	24	375	0
36	250	0,068	36	500	0,171	36	375	0
48	250	0,129	48	325	0,287	48	375	0
60	250	0,189	60	275	0,471	60	375	0