

STATION MOUSSE ÉQUIPEMENTS



Caractéristiques

Unité totalement autonome

Fonctionne avec des émulseurs AFFF ou résistants aux alcools (ATC™)

Fonctionne uniquement avec de l'eau

Remplissage possible en cours de fonctionnement

Enrouleur de stockage pour tuyau (d'appoint) semi-rigide de 38 mm x 30 m (1,5" x 100')

Description

La station mousse SOLBERG® est une station d'étouffement rapide pouvant être utilisée par une seule personne. Il s'agit d'un système autonome composé d'un réservoir d'émulseur en acier inoxydable de 132 litres (35 gallons US), d'un injecteur, d'une lance à mains et d'un tuyau semi-rigide. Lorsque le système est en marche, le tuyau d'alimentation achemine l'eau provenant d'une source exclusive jusqu'à l'injecteur. Lorsque l'eau passe par l'injecteur, elle crée un vide qui expulse l'émulseur hors du réservoir jusqu'à l'injecteur puis dans le débit d'eau, permettant d'obtenir ainsi la solution moussante.

Application

La station mousse de SOLBERG est conçue pour lutter contre les incendies dans différentes applications à haut risque tels que :

- Hangars d'aviation
- Plates-formes pétrolières
- Aires de confinement
- Déversements
- Parcs de réservoirs

Spécifications (unités standards)

- Vanne de vidange DN25 (1") avec bouchon
- Tuyau semi-rigide 38 mm (1,5") 100'
- Orifice de remplissage et évent DN 100 (4") PVC
- Lance en acier inoxydable
- Réservoir d'émulseur de 132 litres (35 gallons US) en acier inoxydable (304)
- Lance à mains 360 l/min (95 gpm)
- Injecteur en laiton 360 l/min (95 gpm)
- Collecteur en laiton
- Dévidoir de tuyau galvanisé
- Siphon en acier inoxydable



Options

- Tuyaux de 15 m (50'), 23 m (75'), 38 m (125') et 46 m (150')
- Réservoir d'émulseur 227 litres (60 gallons US)
- Collecteur 316 acier inoxydable, galvanisé ou acier au carbone
- Lance à mains
- Réservoir en acier inoxydable (316)
- Dévidoir en acier inoxydable, aluminium ou acier au carbone

Solberg fait partie de THE AMEREX GROUP, une alliance d'entreprises indépendantes qui partage un même objectif : révolutionner les technologies d'extinction incendie grâce à des solutions plus sûres, plus efficaces et plus écologiques. Ensemble, nous faisons progresser les industries en redéfinissant le secteur de l'extinction incendie. www.solbergfoam.com

Dimensions (unités standards)

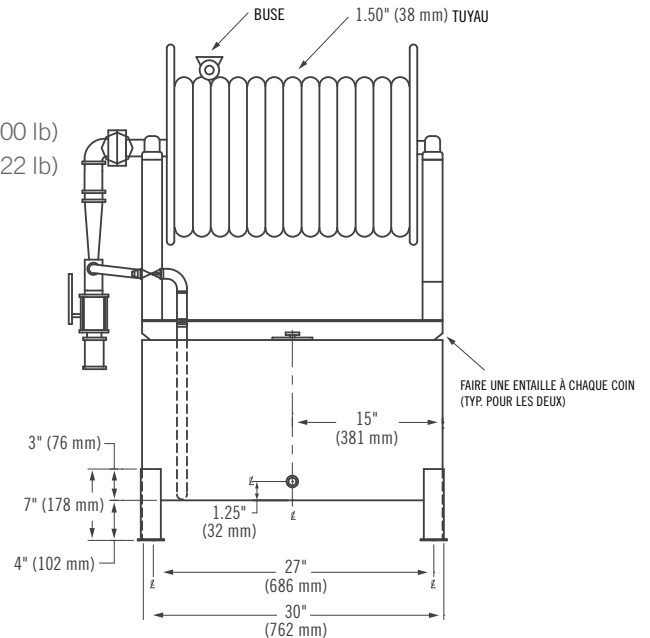
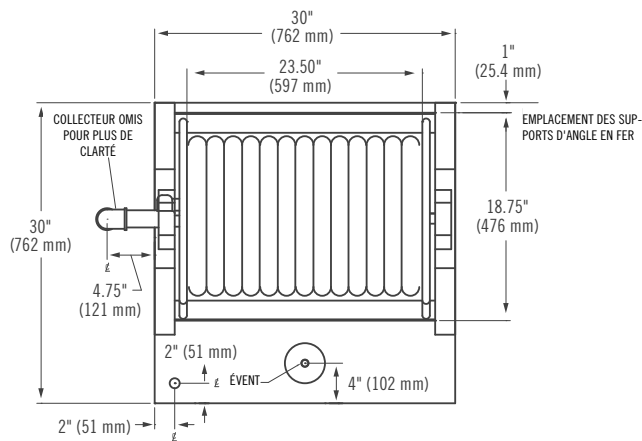
Hauteur : 1168 mm (46")

Longueur : 1270 mm (50")

Largeur : 889 mm (35")

Poids en charge (avec mousse) : Unité de 135 l (35 USG) 181 kg (400 lb)

Unité de 227 l (60 USG) 282 kg (622 lb)



Informations de commande

STATIONS MOUSSE	RÉF.	DESCRIPTION	POIDS DE LIVRAISON APPROX.	
			lb	kg
35002	35002	Station mousse 133 litres (35 gallons US) en acier inoxydable, dévidoir, buse, tuyau 23 m (75'), finition émail rouge	130 lb	59 kg
35003	35003	Station mousse 133 litres (35 gallons US) en acier inoxydable, dévidoir, buse, tuyau 30 m (100'), finition émail rouge	130 lb	59 kg
35004	35004	Station mousse 227 litres (60 gallons US) en acier inoxydable, dévidoir, buse, tuyau 23 m (75'), finition émail rouge	160 lb	73 kg
35005	35005	Station mousse 227 litres (60 gallons US) en acier inoxydable, dévidoir, buse, tuyau 30 m (100'), finition émail rouge	160 lb	73 kg