

LANCE A MOUSSE MOYEN FOISONNEMENT
MEDIUM EXPANSION FOAM BRANCHPIPE

Mod. **SE-SME 18**
SE-SME 24



CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Corps et lance en acier inoxydable AISI 304
- Matériau du corps et du collecteur : ASTM A 105/106 gr.B

EN OPTION

- Matériau du corps et de la lance en AISI 316
- Corps et matériau du collecteur en AISI 304 ou AISI 316

PERFORMANCE

- Le débit peut être calculé comme suit: $Q=K*\sqrt{P}$
- Taux de dilatation: 1:40
Selon l'émulseur utilisé
- Pression de service (recommandée): de 2,5 à 6 bar

CONSTRUCTION FEATURES

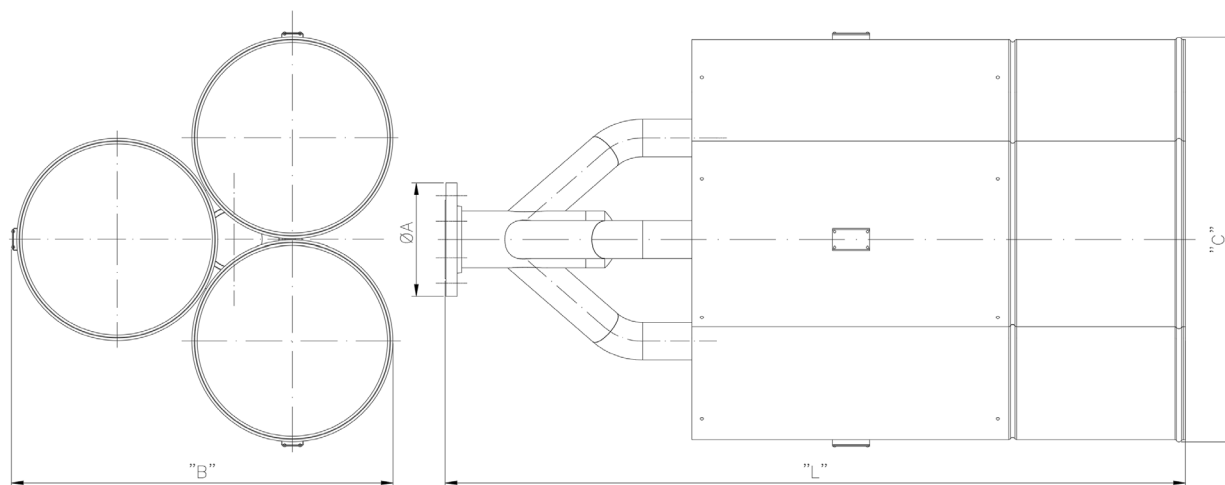
- Body and nozzle branch pipe material: stainless steel AISI 304.
- Inlet collector material: ASTM A 105/106 gr.B

OPTIONAL

- Body in stainless steel material AISI 316
- Flanges in stainless steel material AISI 304 or AISI 316

PERFORMANCE

- Flow rate can be calculated as: $Q=K*\sqrt{P}$
- Expansion ratio: 1:40
The foam production understands with fresh air
- Working pressure (advised): de 2,5 a 6 bar



MODELO MODEL	FACTOR K K FACTOR	CAUDAL FLOW RATE l/min.@5bar	ALCANCE THROW m@5 bar	"ØA" DIN PN-16 / ANSI- 150-RF	"B" mm.	"C" mm.	"L" mm.	PESO WEIGHT Kg
SE-SME-18	805	1800	9	4"	775	820	1500	61,5
SE-SME-24	1073,3	2400	10	5"	775	820	1500	64