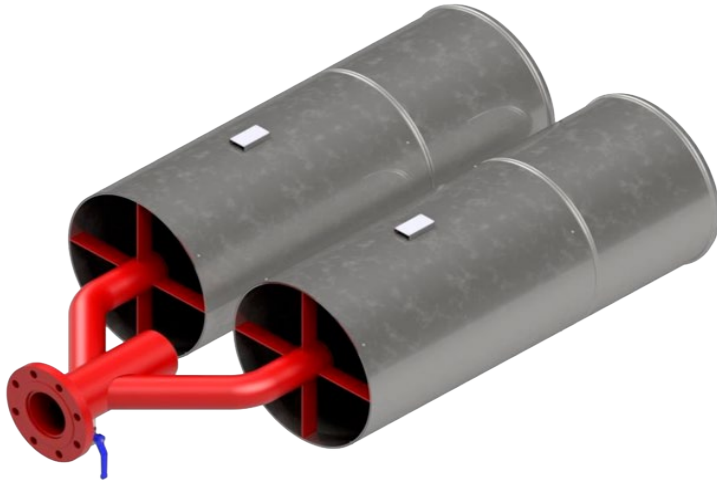


**LANCE A MOUSSE MOYEN FOISONNEMENT**  
MEDIUM EXPANSION FOAM BRANCHPIPE

Mod. **SE-SME 12**  
**SE-SME 16**



**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**

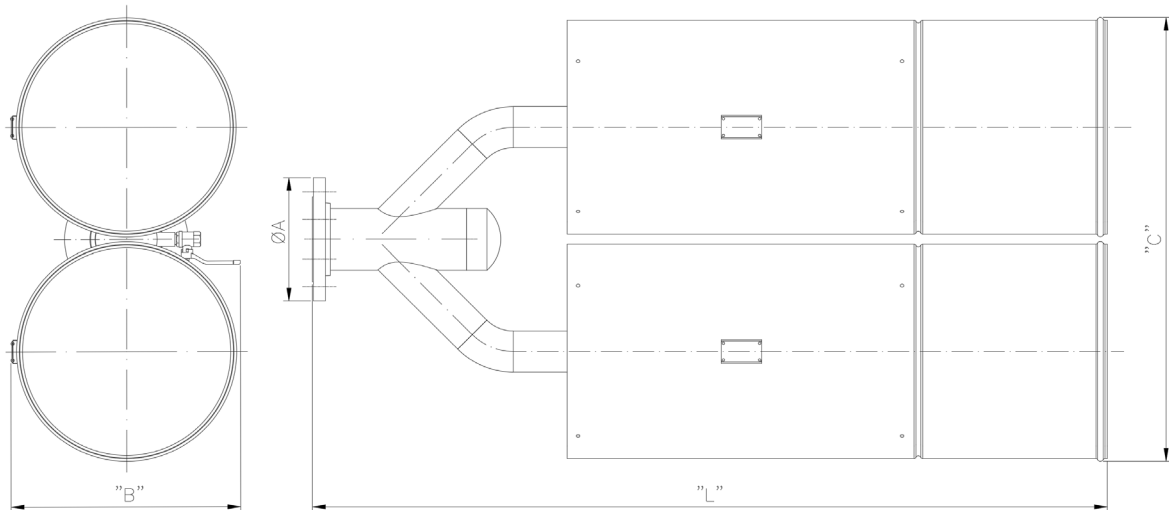
- Body and nozzle branch pipe material: stainless steel AISI 304
- Inlet collector material: ASTM A 105/106 gr.B

**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-12	526,6	1200	9	4”	425	825	1475	44,2
SE-SME-16	715,5	1600	10	4”	425	825	1475	44,2