

## CANONS À MOUSSE | AUTO-ASPIRANTS, BAS FOISSONNEMENT



Canons à mousse auto-aspirants, destinés à équiper les canons et les lances MONITOR, et comportant :

- Une partie prémélangeur (système Venturi) avec robinet de dosage réglable de 0% à 6%, un dispositif anti-retour à bille, un flexible semi-rigide translucide avec canne plongeuse.
- Une partie fût à mousse comportant un corps avec des ouïes pour l'aspiration de l'air, un éclateur, un bourrelet d'extrémité en caoutchouc.

La mousse formée est dense et homogène.

### CONSTRUCTION

Aluminium protégé contre la corrosion par anodisation dure teintée noire.

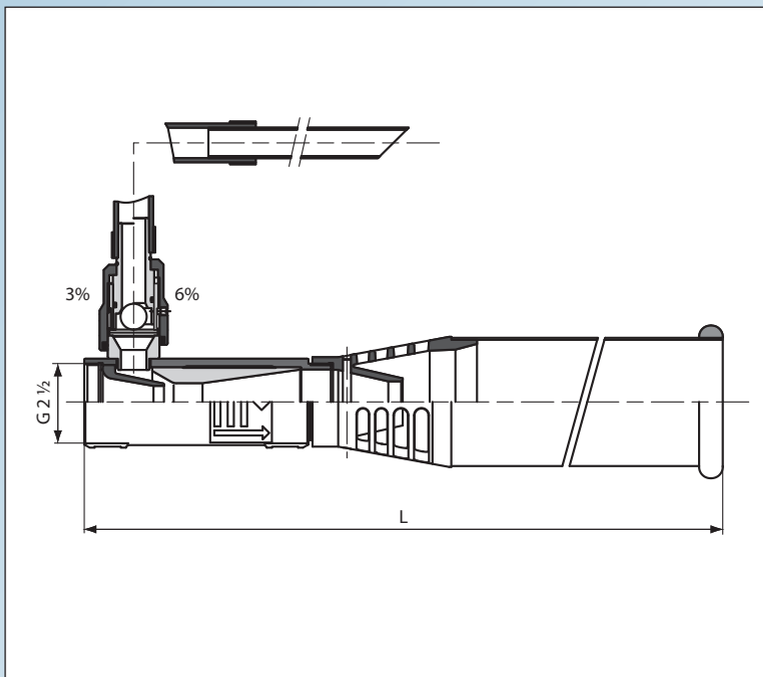
### PERFORMANCES

Modèle	Débits (l/min)	Portées en jet droit (m)	
		Horizontales à 30°	Verticales à 80°
1500	1500	35	22
2000	2000	38	22
3000	3000	49	30

Performances mesurées à 8 bar - Portées efficaces en mètres.

Pression maximale de service	16 bar
Foisonnement	~ 12

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	L (mm)	Codes articles
1500	890	3135.534
2000	990	3135.535
2300	990	3135.540

Les  R.PONS

- ✓ Fabrication française, contrôle qualité
- ✓ Résistance à la corrosion
- ✓ Tests hydrauliques réalisés à 100% en production

