

Effet moussant MOS
MOS foaming nozzle

✓ MOS 1035

Caractéristiques techniques*Technical characteristics*

Effet moussant, indépendant du niveau d'eau en forme de colonne d'eau blanche et écumeuse. Ce jet est souvent mis en place en association avec d'autres effets d'eau.

- ✓ La conception de jet évite le bouchage.
- ✓ Le débit et le panache du jet sont réglables grâce au mamelon double incorporé dans son embase.

Foaming effect, independent from the water level, shaped like a white and frothy water column. This jet is often in association with other water effects.

- ✓ *The design of the jet avoids blocking.*
- ✓ *The flow and height of the jet can be adjusted by the double nipple built into its baseplate.*



FICHE TECHNIQUE TECHNICAL INFORMATION

Caractéristiques techniques Technical characteristics

MOS 1035		
ø Veine d'eau ø Water stream	32 mm	
Hauteur jet - m Jet height - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	46.80	3.00
0.50	54.00	3.80
0.75	66.00	4.90
1.00	72.60	5.90
1.25	80.40	6.90
1.50	88.80	8.10
1.75	95.40	9.00
2.00	99.60	10.00
2.50	110.40	12.10
3.00	121.80	14.20

Q-l/min : débit en litre par minutes, P-m.Ce : pression d'eau en mètre de colonne d'eau.

Q-l/min : flow rate in liter per minute, P-m.Ce : water pressure in water column meters.

Niveau d'eau - Water level	indépendant - independant
Rotule - Swivel	non - no
Matériaux - Materials	inox + plastique - plastic + stainless steel
Poids - Weight	0.340 kg
Raccordement - Connection	1" M
Système anti-turbulence Anti-turbulence system	oui - yes

Données techniques valables pour un réglage du mamelon à la base du jet V=5mm.

Technical datas valid for an adjustment of the nipple at the base of the jet V=5mm

Schémas techniques Technical schemas



Réglage du jet
Nozzle adjustment

