

**Effet multiple STR**  
**STR multiple jet**

- ✓ STR 0531
- ✓ STR 1031

**Caractéristiques techniques**  
**Technical characteristics**

Effet d'eau multiple à trois niveaux, pour des réalisations de petites dimensions.

- ✓ Crépine de 1.5 mm en aspiration de la pompe afin d'éviter le bouchage des jets.
- ✓ Le jet est démontable pour garantir un nettoyage et un entretien aisé.
- ✓ Le débit et la hauteur du jet sont réglable grâce au mamelon double incorporé dans son embase.

*Multiple water effect at three levels, for small applications.*

- ✓ *1.5 mm strainer at the pump intake to avoid jet blockage.*
- ✓ *The jet can be dismantled to ensure easy cleaning and maintenance.*
- ✓ *The flow and the height of the jet can be adjusted by the double nipple built into its baseplate.*



## FICHE TECHNIQUE TECHNICAL INFORMATION

### Caractéristiques techniques Technical characteristics

	STR 0531			STR 1031		
Hauteur jet - m Jet height - m	D - m	Q - l/min	P - m.Ce	D - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	0.18	8.90	0.00			
0.50	0.22	11.45	0.10	0.44	15.60	0.00
0.75	0.44	15.60	0.30	0.60	18.60	0.05
1.00	0.52	18.00	0.50	0.80	24.60	0.22
1.25				1.00	27.30	0.42
1.50				1.30	33.00	1.20
2.00				1.80	39.60	2.22

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	indépendant - independant
Rotule - Swivel	non - no	non - no
Matériaux - Materials	Plastique - Plastic	Plastique - Plastic
Poids - Weight	0.04 kg	0.20 kg
Raccordement - Connection	1/2" M	1" M
Système anti-turbulence Anti-turbulence system	non - no	non - no

### Schémas techniques Technical schemas

