

Effet veine pleine TUB
TUB clearstream jet

Bel effet cristallin
Complémentaire de l'ajutage de type GUN

- ✓ TUB 2024
- ✓ TUB 2028
- ✓ TUB 3030
- ✓ TUB 3034

Caractéristiques techniques**Technical characteristics**

Effet d'eau de type veine pleine complétant la gamme des GUN.
Ajutage équipé d'un système anti-turbulence, le jet garde une forme parfaite.

Cet ajutage est muni d'une rotule permettant une inclinaison du jet jusqu'à 18° maximum.

Souvent utilisé sur des structures flottantes et à grande hauteur.

*Clearstream type water effect which implements the GUN serie.
Nozzle fitted with an anti-turbulence system so that the jet keeps a perfect shape.*

This nozzle is fitted with a swivel for inclining the jet up to 18° maximum.

Also used for floating fountain and high height.



Caractéristiques techniques Technical characteristics

	TUB 2024		TUB 2028		TUB 3030		TUB 3034	
Ø Veine d'eau Ø Water stream	24 mm		28 mm		30 mm		34 mm	
Hauteur jet - m Jet height - m	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce
0.75	110.99	2.28	135.99	2.26	152.50	2.31	212.32	2.32
1.00	129.32	2.49	169.32	2.31	195.00	2.75	251.82	2.67
1.25	138.49	2.95	198.33	2.58	215.00	3.42	271.99	3.14
1.50	154.00	3.08	206.67	2.94	230.00	3.70	312.66	3.58
1.75	160.00	3.25	210.00	3.02	248.33	4.17	332.50	3.85
2.00	173.33	3.69	233.33	3.42	281.67	4.72	350.00	4.02
2.50	196.67	4.58	261.67	4.19	306.67	5.18	375.00	4.73
3.00	211.51	4.72	288.33	4.67	335.00	5.94	420.00	5.31
3.50	225.68	5.05	300.50	5.37	360.68	6.10	460.00	6.14
4.00	247.34	6.06	334.50	5.87	395.00	7.65	507.34	7.06
5.00	280.00	8.11	353.33	6.59	438.33	8.98	552.17	8.68
6.00	302.34	8.81	396.56	8.11	474.01	9.32	590.68	9.37
7.00	319.80	9.94	429.01	9.17	506.17	10.76	652.34	11.00
8.00	364.01	11.85	474.01	10.98	567.66	14.76	709.01	12.80
10.00	399.32	15.09	523.33	13.68	634.32	16.54	765.68	14.29
12.00	450.00	18.48	580.17	16.55	692.67	18.68	822.66	19.42
14.00	461.20	18.90	617.66	19.00	728.33	20.36	854.50	20.00

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	indépendant - independant	indépendant - independant
Rotule - Swivel	intégrée - built in	intégrée - built in	intégrée - built in	intégrée - built in
Débattement de la rotule par rapport à la verticale Clearance with respect to vertical	18°	18°	18°	18°
Matériaux - Materials	bronze/laiton/cuivre - bronze/brass/copper	bronze/laiton/cuivre - bronze/brass/copper	bronze/laiton/cuivre - bronze/brass/copper	bronze/laiton/cuivre - bronze/brass/copper
Poids - Weight	2.90 kg	2.90 kg	6.00 kg	6.00 kg
Raccordement - Connection	2" F	2" F	3" F	3" F
Système anti-turbulence Anti-turbulence system	oui - yes	oui - yes	oui - yes	oui - yes

Schémas techniques Technical schemas

