

Effet veine pleine CAN
CAN clearstream nozzle

Pour les très grandes hauteurs de jet
Indépendant du niveau d'eau

- ✓ CAN 2025
- ✓ CAN 3032
- ✓ CAN 3040

Caractéristiques techniques**Technical characteristics**

Effet d'eau de type veine pleine stable et indépendant du niveau d'eau, le jet CAN permet d'obtenir des hauteurs de jet importantes.

Ce jet est souvent utilisé pour la mise en valeur de plans d'eau ou pour des effets d'eau de grande ampleur.

- ✓ Prévoir une rotule d'adaptation adaptée (DRO20 ou 30) pour garantir la verticalité ou l'inclinaison de cet effet d'eau (15° maximum).

Sur demande, fabrication tout inox 316L pour utilisation en eau de mer.

Clearstream type water effect, stable and independant from the water level, CAN jet is made for obtaining very high jets.

This jet is often used to enhance lakes and for high visibility jets.

- ✓ *Plan for a suitable ball joint adapter (DRO20 or 30) to guarantee the vertical position or inclination of this water effect (15° maximum).*

We can provide it in all 316L stainless steel for using in sea water.



Caractéristiques techniques

Technical characteristics

	CAN 2025		CAN 3032		CAN 3040	
Ø Veine d'eau Ø Water stream	25 mm		32 mm		40 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
1.00	130.00	1.50	210.00	1.50	356.00	1.50
2.00	184.00	2.80	294.00	2.80	612.00	2.80
3.00	212.00	4.30	409.00	4.30	638.00	4.30
4.00	261.00	5.30	463.00	5.30	705.00	5.30
4.50	307.00	6.10	511.00	6.10	874.00	6.10
5.00	344.00	6.60	552.00	6.60	862.00	6.60
6.00	409.00	8.20	621.00	8.20	936.00	8.20
8.50	481.00	12.80	761.00	12.80	1207.00	12.80
10.00	504.80	14.30	819.00	14.30	1263.00	14.30
12.50	568.00	16.80	863.00	16.80	1358.00	16.80
15.00	644.00	21.40	984.00	21.40	1473.00	21.40
18.00	730.00	25.00	1067.00	25.00	1621.00	25.00
20.00			1130.00	26.70	1726.00	26.70
25.00			1256.00	34.20	1778.00	34.20
30.00			1348.00	45.00	1894.00	45.00
35.00					1956.00	55.00
40.00					2106.00	65.00

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

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

Niveau d'eau - <i>Water level</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>
Rotule - <i>Swivel</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>
Matériaux - <i>Materials</i>	inox/laiton/cuivre - <i>stainless steel/brass/copper</i>	inox/laiton/cuivre - <i>stainless steel/brass/copper</i>	inox/laiton/cuivre - <i>stainless steel/brass/copper</i>
Poids - <i>Weight</i>	6.00 kg	7.80 kg	7.60 kg
Raccordement - <i>Connection</i>	2" F	3" F	3" F
Hauteur - <i>Height</i>	500 mm	600 mm	600 mm
Ø	90 mm	115 mm	115 mm
Ø jet - <i>Ø jet</i>	25 mm	32 mm	40 mm

Schémas techniques

Technical schemas

