

Jet veine pleine GUN
GUN clearstream jet


- | | |
|-----------|------------|
| ✓ GUN 033 | ✓ GUN 0510 |
| ✓ GUN 034 | ✓ GUN 1012 |
| ✓ GUN 035 | ✓ GUN 1015 |
| ✓ GUN 036 | ✓ GUN 1518 |
| ✓ GUN 058 | ✓ GUN 1520 |

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Effet d'eau de type veine pleine utilisé en combinaison de jets verticaux et/ou paraboliques pour équiper des couronnes inox concentriques.

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 10° maximum.

Clearstream type water effect used a combination of vertical orland parabolic jets to equip stainless steel concentric manifolds.

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 to a maximum of 10°.



Caractéristiques techniques
Technical characteristics

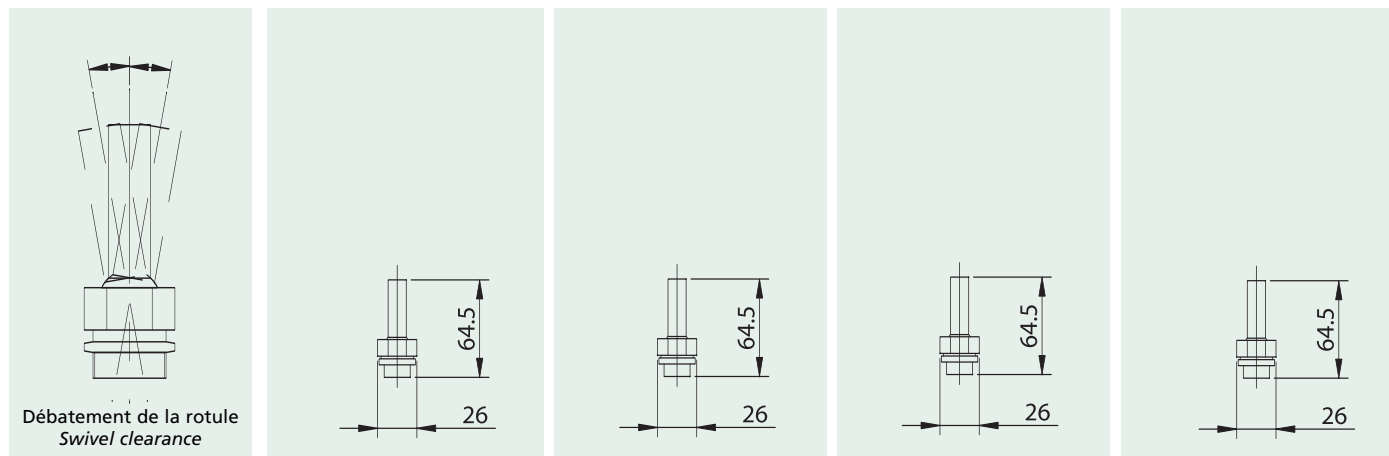
| | GUN 033 | | GUN 034 | | GUN 035 | | GUN 036 | |
|-----------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| Ø Veine d'eau Ø Water stream | 3 mm | | 4 mm | | 5 mm | | 6 mm | |
| Hauteur jet - m Jet height - m | Q - l/min | P - m.Ce | Q - l/min | P - m.Ce | Q - l/min | P - m.Ce | Q - l/min | P - m.Ce |
| 0.25 | 2.45 | 1.95 | 2.79 | 1.42 | 3.99 | 1.53 | 4.95 | 1.51 |
| 0.50 | 2.75 | 2.24 | 3.30 | 1.85 | 5.30 | 1.90 | 6.66 | 1.87 |
| 0.75 | 3.06 | 2.55 | 3.60 | 1.94 | 6.00 | 2.13 | 7.20 | 1.95 |
| 1.00 | 3.36 | 2.95 | 4.18 | 2.43 | 6.70 | 2.47 | 8.10 | 2.32 |
| 1.25 | 3.70 | 3.24 | 4.66 | 2.72 | 7.60 | 2.84 | 9.10 | 2.69 |
| 1.50 | 3.95 | 3.43 | 5.10 | 2.91 | 8.30 | 3.07 | 10.00 | 2.86 |
| 1.75 | 4.56 | 4.17 | 5.63 | 3.39 | 9.20 | 3.59 | 10.80 | 3.23 |
| 2.00 | 4.81 | 4.51 | 6.15 | 3.88 | 9.50 | 3.78 | 11.80 | 3.69 |
| 2.50 | 5.45 | 5.40 | 6.90 | 4.36 | 11.10 | 4.72 | 13.70 | 4.36 |
| 3.00 | 6.30 | 6.63 | 8.40 | 5.81 | 12.50 | 5.66 | 14.61 | 4.57 |
| 3.50 | 7.20 | 7.85 | 9.70 | 7.27 | 13.50 | 6.32 | 16.20 | 5.49 |
| 4.00 | 8.40 | 9.81 | 10.50 | 8.24 | 14.05 | 6.84 | 18.00 | 6.40 |
| 5.00 | | | | | 16.75 | 8.96 | 20.60 | 7.74 |

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 - <i>Water level</i> | indépendant - <i>independent</i> | indépendant - <i>independent</i> | indépendant - <i>independent</i> | indépendant - <i>independent</i> |
| Rotule - <i>Swivel</i> | oui - <i>yes</i> | oui - <i>yes</i> | oui - <i>yes</i> | oui - <i>yes</i> |
| Débattement de la rotule par rapport à la verticale <i>Clearance with respect to vertical</i> | 10° | 10° | 10° | 10° |
| Matériaux - <i>Materials</i> | laiton - <i>brass</i> | laiton - <i>brass</i> | laiton - <i>brass</i> | laiton - <i>brass</i> |
| Poids - <i>Weight</i> | 0.10 kg | 0.09 kg | 0.09 kg | 0.09 kg |
| Raccordement - <i>Connection</i> | 3/8" M | 3/8" M | 3/8" M | 3/8" M |
| Système anti-turbulence <i>Anti-turbulence system</i> | oui - <i>yes</i> | oui - <i>yes</i> | oui - <i>yes</i> | oui - <i>yes</i> |

Schémas techniques
Technical schemas



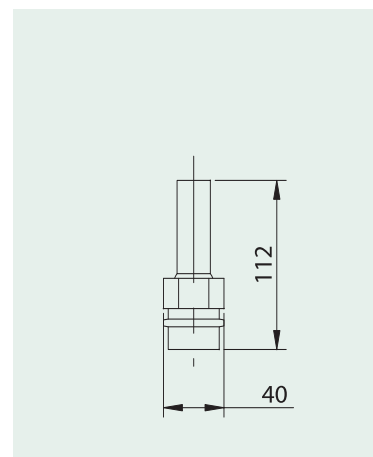
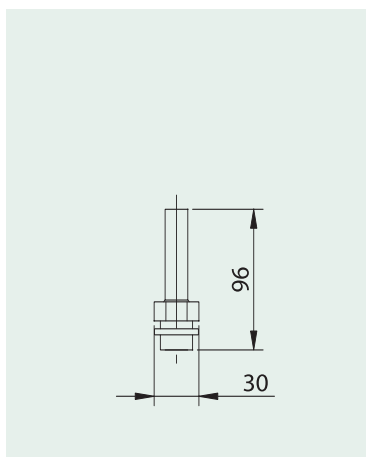
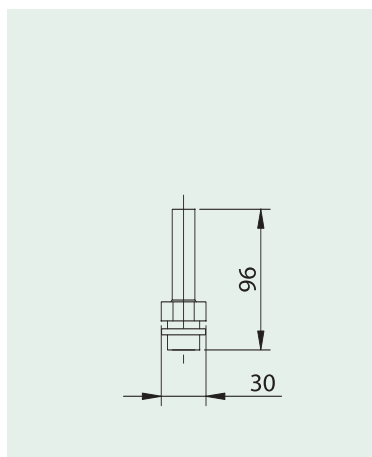
Caractéristiques techniques
Technical characteristics

| | GUN 058 | | GUN 0510 | | GUN 1012 | |
|-----------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| ø Veine d'eau ø Water stream | 8 mm | | 10 mm | | 12 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 |
| 0.25 | 8.79 | 1.57 | 13.59 | 1.33 | | |
| 0.50 | 10.59 | 1.76 | 17.10 | 1.59 | 23.20 | 1.27 |
| 0.75 | 12.80 | 1.94 | 19.80 | 1.75 | 30.40 | 1.91 |
| 1.00 | 14.60 | 2.42 | 22.20 | 2.01 | 35.32 | 2.42 |
| 1.25 | 16.40 | 2.70 | 25.80 | 2.34 | 39.00 | 2.56 |
| 1.50 | 17.61 | 2.78 | 27.40 | 2.51 | 41.42 | 2.62 |
| 1.75 | 19.70 | 3.35 | 30.60 | 3.03 | 46.35 | 3.29 |
| 2.00 | 20.40 | 3.54 | 31.80 | 3.10 | 47.83 | 3.31 |
| 2.50 | 23.40 | 4.19 | 37.30 | 4.05 | 54.00 | 4.10 |
| 3.00 | 25.71 | 4.49 | 40.54 | 4.35 | 59.34 | 4.50 |
| 3.50 | 29.75 | 5.85 | 43.10 | 4.82 | 67.03 | 5.73 |
| 4.00 | 31.10 | 6.22 | 47.04 | 5.42 | 69.51 | 5.82 |
| 5.00 | 34.30 | 7.14 | 52.59 | 6.70 | 81.32 | 7.60 |
| 6.00 | 38.89 | 8.39 | 58.90 | 7.62 | 85.32 | 8.52 |
| 7.00 | | | 63.97 | 8.63 | 96.28 | 10.21 |
| 8.00 | | | | | 101.01 | 10.47 |

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 |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Rotule - Swivel | oui - yes | oui - yes | oui - yes |
| Débatement de la rotule par rapport à la verticale Clearance with respect to vertical | 10° | 10° | 10° |
| Matériaux - Materials | Laiton - Brass | Laiton - Brass | Laiton - Brass |
| Poids - Weight | 0.14 kg | 0.14 kg | 0.34 kg |
| Raccordement - Connection | 1/2" M | 1/2" M | 1" M |
| Système anti-turbulence Anti-turbulence system | oui - yes | oui - yes | oui - yes |

Schémas techniques
Technical schemas


FICHE TECHNIQUE TECHNICAL INFORMATION

Caractéristiques techniques Technical characteristics

| | GUN 1015 | | GUN 1518 | | GUN 1520 | |
|-----------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| Ø Veine d'eau Ø Water stream | 15 mm | | 18 mm | | 20 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 |
| 0.50 | 37.82 | 1.90 | | | | |
| 0.75 | 45.16 | 2.17 | 62.49 | 2.11 | 78.66 | 2.10 |
| 1.00 | 52.66 | 2.34 | 68.49 | 2.32 | 85.99 | 2.35 |
| 1.25 | 57.50 | 2.54 | 79.82 | 2.80 | 98.99 | 2.76 |
| 1.50 | 61.00 | 2.72 | 83.82 | 2.97 | 101.49 | 2.84 |
| 1.75 | 64.40 | 2.94 | 93.67 | 2.99 | 114.17 | 2.95 |
| 2.00 | 71.83 | 3.78 | 99.00 | 3.36 | 120.33 | 3.21 |
| 2.50 | 78.68 | 3.83 | 109.33 | 3.88 | 135.83 | 3.99 |
| 3.00 | 89.33 | 4.95 | 118.33 | 4.22 | 145.83 | 4.02 |
| 3.50 | 92.15 | 4.97 | 134.53 | 5.10 | 163.46 | 4.89 |
| 4.00 | 103.16 | 6.60 | 140.25 | 5.46 | 171.78 | 5.22 |
| 5.00 | 115.68 | 7.01 | 154.67 | 6.45 | 192.34 | 6.41 |
| 6.00 | 124.01 | 8.14 | 171.34 | 7.32 | 209.68 | 7.27 |
| 7.00 | 130.55 | 8.55 | 191.51 | 8.66 | 229.84 | 8.36 |
| 8.00 | 147.66 | 11.78 | 204.01 | 10.06 | 247.34 | 9.71 |
| 10.00 | 156.38 | 11.78 | 236.67 | 13.20 | 280.99 | 12.82 |
| 12.00 | | | 261.82 | 15.59 | 330.00 | 15.48 |
| 14.00 | | | 289.17 | 18.35 | 345.50 | 16.50 |
| 15.00 | | | | | 358.50 | 17.58 |

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 |
| Rotule - Swivel | oui - yes | oui - yes | oui - yes |
| Débattement de la rotule par rapport à la verticale Clearance with respect to vertical | 10° | 10° | 10° |
| Matériaux - Materials | Laiton - Brass | Laiton - Brass | Laiton - Brass |
| Poids - Weight | 0.30 kg | 0.98 kg | 0.94 kg |
| Raccordement - Connection | 1" M | 1" 1/2 M | 1" 1/2 M |
| Système anti-turbulence Anti-turbulence system | oui - yes | oui - yes | oui - yes |

Schémas techniques Technical schemas

