

CÔNE PLEIN

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Angles étroits
- ✓ Pulvérisation puissante
- ✓ Raccords mâles ou femelles
- ✓ Disponibles avec brides de raccordement

PARAMÈTRES DU JET

- ✓ **Grossier et extrêmement dur avec une distribution uniforme**
- ✓ **Forme : Cône plein**
- ✓ **Angles de pulvérisation : 15°, 20° et 30°.**
- ✓ **Débit : 23,1 à 4660 L/min (Débits spéciaux disponibles)**



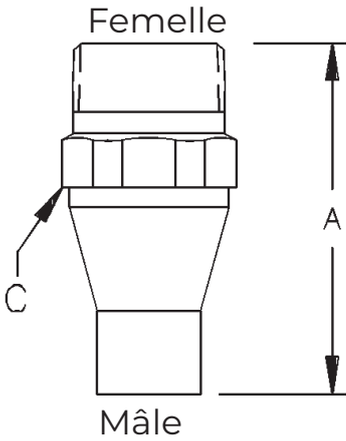
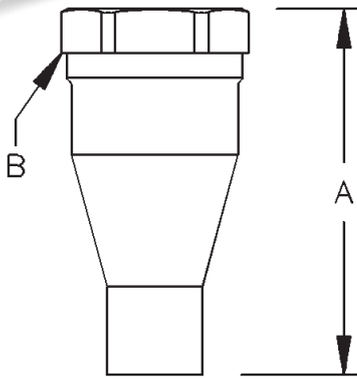
Bride



Métal

La buse NCK est une buse à cône plein à angle étroit à haut débit et à pulvérisation grossière. Cette buse produit un jet très dur et uniformément réparti avec une vitesse de sortie élevée. Ce type de buse est utilisé dans une variété d'applications, notamment :

Les épurateurs à Venturi
Injection de produits chimiques
Trempage de gaz
Distribution
Épuration des gaz
Et plus encore.



Cône plein 15°



Cône plein 20°



Cône plein 30°

NCK Débits et Dimensions

Cône Plein, angles 15°, 20° et 30°, 3/4" à 6" Raccordements, BSP ou NPT
Matériaux Standard : Laiton, Acier inoxydable, PVC, Polypropylène et PTFE

| Raccord Mâle ou Femelle | Buse | K | Litres par minute @ BAR | | | | | | | | Ori Dia mm | Dimensions (mm) | | | Poids (kg) | |
|-------------------------------|-----------------|------|-------------------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|------------------|-----------------|------|------|------------|-------|
| | | | 0.5 BAR | 0.7 BAR | 1 BAR | 1.5 BAR | 2 BAR | 3 BAR | 5 BAR | 7 BAR | | A | B | C | PVC | Métal |
| 3/4 | NC0706K | 32 | 23.1 | 27 | 32 | 38.7 | 44.3 | 53.6 | 68.1 | 79.8 | 7.52 | 82.6 | 34.9 | 28.4 | 0.04 | 0.34 |
| 1 | NC1012K | 64 | 46.2 | 54.1 | 64 | 77.4 | 88.6 | 107 | 136 | 160 | 10.3 | 88.9 | 44.5 | 35.1 | 0.06 | 0.45 |
| 1 1/4 | NC1218K | 95.9 | 69.3 | 81.1 | 95.9 | 116 | 133 | 161 | 204 | 239 | 12.3 | 102 | 50.8 | 44.5 | 0.11 | 0.57 |
| 1 1/2 | NC1526K | 139 | 100 | 117 | 139 | 168 | 192 | 232 | 295 | 346 | 15.1 | 127 | 63.5 | 50.8 | 0.2 | 1.02 |
| 2 | NC2048K | 256 | 185 | 216 | 256 | 310 | 354 | 429 | 545 | 638 | 20.2 | 152 | 76.2 | 63.5 | 0.37 | 1.13 |
| 2 1/2 | NC2572K | 384 | 277 | 325 | 384 | 464 | 532 | 643 | 818 | 958 | 24.6 | 178 | 82.6 | 76.2 | 0.62 | 2.61 |
| 3 | NC30105K | 560 | 404 | 473 | 560 | 677 | 775 | 938 | 1190 | 1400 | 29.5 | 203 | 97.5 | 88.9 | 0.85 | 2.84 |
| 4 | NC40190K | 1010 | 731 | 856 | 1013 | 1220 | 1400 | 1697 | 2160 | 2530 | 40.5 | 254 | 127 | 114 | 2.04 | 6.8 |
| 6 | NC60350K | 1860 | 1380 | 1580 | 1860 | 2260 | 2580 | 3126 | 3980 | 4660 | 54 | 343 | 181 | 168 | 2.78 | 15.9 |

$$\text{Débit (l/min)} = K (\text{bar})^{0.47}$$