

# NCK

## Injecteur Cône plein / Angle étroit

### CARACTERISTIQUES

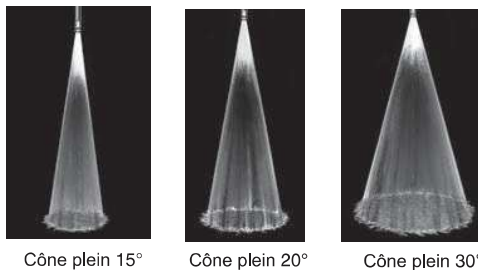
- Angles étroits
- Pulvérisation puissante
- Raccords mâles ou femelle
- Disponibles avec brides de raccordement.

### PARAMETRES DU JET

**Forme du jet:** Cône plein  
**Angles du jet:** 15°, 20° et 30°  
**Débits:** de 23,1 à 4 660 l/min  
 (débits spéciaux sur demande)



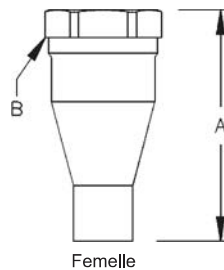
FULL CONE



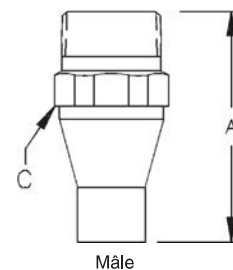
Cône plein 15°

Cône plein 20°

Cône plein 30°



Femelle



Mâle

Les dimensions sont approximatives. Voir BETE pour toute demande particulière.

### NCK cône plein - Débits et Dimensions

Angles disponibles: 15°, 20° et 30° - Raccords 3/4" à 6" BSP ou NPT

Racc. mâle ou Fem.	Réf. buse	Coef. K	Débit en l/min								Orifice mm	Dimensions (mm) pour buses en métal			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	Metal
3/4	NC 0706K	32.0	23.1	27.0	32.0	38.7	44.3	53.6	68.1	79.8	7.52	82.6	34.9	28.4	0.04	0.34
1	NC 1012K	64.0	46.2	54.1	64.0	77.4	88.6	107	136	160	10.3	88.9	44.5	35.1	0.06	0.45
1 1/4	NC 1218K	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	NC 1526K	139	100	117	139	168	192	232	295	346	15.1	127	63.5	50.8	0.20	1.02
2	NC 2048K	256	185	216	256	310	354	429	545	638	20.2	152	76.2	63.5	0.37	1.13
2 1/2	NC 2572K	384	277	325	384	464	532	643	818	958	24.6	178	82.6	76.2	0.62	2.61
3	NC 30105K	560	404	473	560	677	775	938	1190	1400	29.5	203	97.5	88.9	0.85	2.84
4	NC 40190K	1010	731	856	1013	1220	1400	1697	2160	2530	40.5	254	127	114	2.04	6.80
6	NC 60350K	1860	1380	1580	1860	2260	2580	3126	3980	4660	54.0	343	181	168	2.78	15.9

Débit:  $(l/min) = K (bar)^{0.47}$

Matériaux standards: Laiton, Inox 316, Polypropylène, PVC et PTFE.

NOTE pour les buses en PTFE: Si la température d'utilisation excède 150°C ou si la pression est supérieure aux valeurs du tableau ci-dessus, merci de contacter BETE Ltd pour assistance.

L'angle du jet varie avec la pression. Contactez nous en cas de demande particulière.