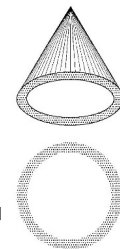


# Buses Cône Creux Extra Large -

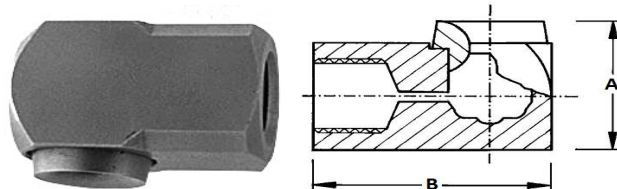
# CCXL



## CARACTERISTIQUES DE JET :

Les Buses de Pulvérisation CCXL produisent un Jet en forme de Cône Creux avec le plus Large Angle possible. Projection en Angle Droit (entrée perpendiculaire à la sortie)  
Angles de Pulvérisation : de 144° à 168°, en fonction de la pression et du modèle.

## Type usinée



## CONSTRUCTION, MATERIAUX :

Buses en une pièce avec un très Large Passage et pas de pièce intérieure afin d'éliminer complètement les problèmes de bouchage.

Elles sont usinées à partir d'une barre mais sont disponibles en fonte pour 3/8" et 1/2".

Raccordement : de 1/8" à 1/2", BSPT Femelle, NPT ou autre sur demande.

Les Matériaux Standard sont le Laiton, l'Inox 303, l'Inox 316 et le PVC, mais bien d'autres sont disponibles sur simple demande.

## Type fonte



## EXEMPLES D'APPLICATION :

Humidification, Lavage d'Air ou de Gaz, Refroidissement d'Air ou de Gaz, Refroidissement d'Eau, Traitement de Surface de Métaux, Dégraissage de Produits, Réaction Chimique, etc.

## Dimensions

Raccordement Femelle	Type usinée		Type fonte	
	A mm	B mm	A mm	B mm
1/8"	20	27		
1/4"	22	32		
3/8"	41	60	27	46
1/2"	41	60	32	56

## Caractéristique

es Code	Buse CCXL				Ø Entrée mm	Ø Orifice mm	Pression (Bar)										Angle de Pulvérisation					
	Raccordement						0,2	0,5	0,7	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	10	0,5 Bar	1,5 Bar	6 Bar
	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"																		
4	X	X			1,6	6,4	0,4	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,9	168°	165°	158°
10	X	X			2,4	6,4	1,0	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,6	4,0	4,6	5,1	5,6	6,0	7,2	164°	154°	147°
12		X			2,8	6,4	1,2	1,9	2,3	2,7	3,4	3,9	4,3	4,7	5,5	6,1	6,7	7,2	8,7	164°	154°	147°
16		X			3,2	7,9	1,6	2,6	3,1	3,7	4,5	5,2	5,8	6,3	7,3	8,2	8,9	9,7	11,5	164°	160°	151°
16			X		2,8	12,3	1,6	2,6	3,1	3,7	4,5	5,2	5,8	6,3	7,3	8,2	8,9	9,7	11,5	164°	160°	157°
20		X			3,6	7,9	2,0	3,2	3,8	4,6	5,6	6,5	7,2	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	164°	154°	147°
20			X		3,2	12,3	2,0	3,2	3,8	4,6	5,6	6,5	7,2	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	164°	160°	157°
31			X		4,4	12,3	3,1	4,8	5,7	6,8	8,4	9,7	10,8	11,8	13,7	15,3	16,8	18,1	21,6	165°	163°	155°
41			X		5,2	12,3	4,1	6,5	7,6	9,1	11,2	12,9	14,4	15,8	18,2	20,4	22,3	24,1	28,8	162°	152°	147°
51			X	X	5,6	16,3	5,1	8,1	9,5	11,4	14,0	16,1	18,0	19,7	22,8	25,5	27,9	30,2	36,0	162°	158°	154°
61				X	6,4	16,3	6,1	9,7	11,4	13,7	16,8	19,3	21,6	23,7	27,4	30,6	33,5	36,2	43,2	163°	155°	148°
65			X		6,8	16,3	6,5	10,3	12,2	14,6	17,9	20,6	23,1	25,3	29,2	32,6	35,7	38,6	46,1	162°	154°	148°
82				X	7,5	16,3	8,2	12,9	15,3	18,2	22,3	25,8	28,8	31,6	36,5	40,8	44,7	48,2	57,7	160°	152°	144°
102			X	X	9,5	16,3	10,2	16,1	19,1	22,8	27,9	32,2	36,0	39,5	45,6	51,0	55,8	60,3	72,1	159°	152°	149°