

Buses Etroit Cône Plein - CPE



CARACTERISTIQUES DU JET :

Les Buses de Pulvérisation CPE créent un Jet Epais en forme de Cône Plein à Fort Impact avec une couverture Uniforme sur l'ensemble de la surface.

Angles de Pulvérisation : de 15° à 30°, en fonction de la pression et du modèle.

CONSTRUCTION, MATERIAUX :

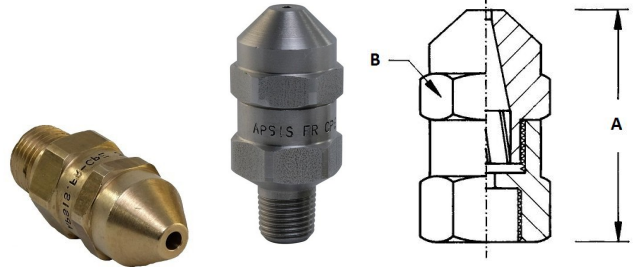
Buses soit Monobloc, soit constituées de trois pièces démontables : Corps, Chapeau et Hélice interne.

Raccordement : BSPT Mâle ou 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.

EXEMPLES D'APPLICATION :

Nettoyage et Lavage industriels, Rinçage et tous les cas dans lequel une projection à fort impact et un angle étroit sont nécessaires, comme dans la Pulvérisation intérieure de Tuyaux ou de Conduits.



Dimensions

Raccordement	Version monobloc				Version trois pièces			
	Femelle 15°-30°		Mâle 15°-30°		Femelle 15°		Mâle 30°	
	A mm	B mm	A mm	B mm	A mm	B mm	A mm	B mm
1/8"	36	18 hex	38	18 hex				
1/4"	43	21 hex	45	21 hex				
3/8"	54	26 hex	56	26 hex				
1/2"	67	32 hex	70	32 hex				
3/4"	84	38 hex	88	38 hex	72	32 dia		
1"					92	38 dia	92	35 dia
1 1/4"					117	48 dia	127	45 dia
1 1/2"					127	60 dia	155	50 dia
2"					183	76 dia	200	60 dia
2 1/2"					233	88 dia	264	75 dia

Caractéristiques

Buse CPE - 15°													Ø Orifice mm	Pression (Bar)													Angle de Pulvérisation			
Code	Raccordement										Type		Ø Orifice mm	Débit (L/min)													0,5 Bar	1,5 Bar	5 Bar	
	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	Mâle	Femelle		0,7	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	10	15				20
7-15	X										X	X	1,6	1,3	1,6	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,2	3,6	3,9	4,2	5,0	6,2	7,1	13°	15°	15°
14-15	X										X	X	2,4	2,7	3,2	3,9	4,5	5,0	5,5	6,0	6,4	7,1	7,8	8,4	10,1	12,4	14,3	13°	15°	15°
30-15		X									X	X	3,2	5,7	6,8	8,4	9,7	10,8	11,8	12,8	13,7	15,3	16,8	18,1	21,6	26,5	30,6	13°	15°	15°
50-15			X								X	X	4,4	9,5	11,4	14,0	16,1	18,0	19,7	21,3	22,8	25,5	27,9	30,2	36,0	44,1	51,0	13°	15°	15°
90-15				X							X	X	5,6	17,2	20,5	25,1	29,0	32,4	35,5	38,4	41,0	45,9	50,2	54,3	64,9	79,4	91,7	13°	15°	15°
150-15					X						X	X	7,5	28,6	34,2	41,9	48,3	54,1	59,2	64,0	68,4	76,4	83,7	90,4	108,1	132,4	152,9	13°	15°	15°
280-15						X					X	X	9,9	53,4	63,8	78,2	90,2	100,9	110,5	119,4	127,6	142,7	156,3	168,8	201,8	247,1	285,4	13°	15°	15°
430-15							X				X	X	12,3	82,0	98,0	120,0	138,6	154,9	169,7	183,3	196,0	219,1	240,0	259,3	309,9	379,5	438,2	14°	15°	15°
630-15								X			X	X	15,1	120,1	143,6	175,8	203,0	227,0	248,7	268,6	287,2	321,0	351,7	379,9	454,0	566,1	642,1	14°	15°	15°
1150-15									X		X	X	20,2	219,3	262,1	321,0	370,6	414,4	453,9	490,3	524,2	586,0	642,0	693,4	828,8	1015,0	1172,0	14°	15°	15°
1750-15										X	X	X	24,6	333,7	398,8	488,4	564,0	630,6	690,8	746,1	797,6	891,8	976,9	1055,2	1261,2	1544,6	1783,6	14°	15°	15°

Buse CPE - 30°													Ø Orifice mm	Pression (Bar)													Angle de Pulvérisation				
Code	Raccordement										Type		Ø Orifice mm	Débit (L/min)													0,5 Bar	1,5 Bar	5 Bar		
	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	Mâle	Femelle		0,7	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	10	15				20	
1.4-30	X										X	X	0,8	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,4	17°	30°	31°
2.5-30	X										X	X	0,8	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	2,2	2,6	17°	30°	32°	
4-30	X										X	X	1,2	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	2,1	2,3	2,4	2,9	3,6	4,1	26°	30°	32°	
7-30	X										X	X	1,6	1,3	1,6	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,2	3,6	3,9	4,3	5,1	6,2	7,2	23°	30°	30°	
9-30		X									X	X	2,0	1,7	2,1	2,5	2,9	3,3	3,6	3,9	4,1	4,6	5,1	5,5	6,5	8,0	9,2	23°	30°	30°	
14-30			X								X	X	2,4	2,7	3,2	3,9	4,5	5,1	5,6	6,0	6,4	7,2	7,9	8,5	10,2	12,4	14,4	25°	30°	30°	
30-30				X							X	X	3,2	5,8	6,9	8,4	9,7	10,9	11,9	12,9	13,8	15,4	16,9	18,2	21,8	26,7	30,8	26°	30°	31°	
50-30					X						X	X	4,4	9,6	11,5	14,0	16,2	18,1	19,9	21,5	22,9	25,6	28,1	30,3	36,3	44,4	51,3	26°	30°	31°	
70-30						X					X	X	5,2	13,4	16,1	19,7	22,7	25,4	27,8	30,0	32,1	35,9	39,3	42,5	50,8	62,2	71,8	27°	30°	30°	
100-30							X				X	X	6,4	19,2	22,9	28,1	32,4	36,3	39,7	42,9	45,9	51,3	56,2	60,7	72,5	88,8	102,6	27°	30°	30°	
150-30								X			X	X	7,5	28,8	34,4	42,1	48,7	54,4	59,6	64,4	68,8	76,9	84,3	91,0	108,8	133,2	153,9	27°	30°	30°	
200-30									X		X	X	8,7	38,4	45,9	56,2	64,9	72,5	79,5	85,8	91,7	102,6	112,4	121,4	145,1	177,7	205,1	27°	30°	30°	
250-30										X	X	X	9,5	48,0	57,3	70,2	81,1	90,7	99,3	107,3	114,7	128,2	140,5	151,7	181,3	222,1	256,4	27°	30°	30°	
300-30											X	X	10,3	57,6	68,8	84,3	97,3	108,8	119,2	128,7	137,6	153,9	168,5	182,0	217,6	266,5	307,7	27°	30°	30°	
350-30											X	X	11,1	67,2	80,3	98,3	113,5	126,9	139,0	150,2	160,5	179,5	196,6	212,4	253,8	310,9	359,0	28°	30°	30°	
400-30											X	X	11,9	76,8	91,7	112,4	129,7	145,1	158,9	171,6	183,5	205,1	224,7	242,7	290,1	355,3	410,3	28°	30°	30°	
500-30											X	X	13,5	95,9	114,7	140,5	162,2	181,3	198,6	214,5	229,4	256,4	280,9	303,4	362,6	444,1	512,8	28°	30°	30°	
600-30											X	X	14,7	115,1	137,6	168,5	194,6	217,6	238,4	257,4	275,2	307,7	337,1	364,1	435,2	533,0	615,4	28°	30°	30°	
700-30											X	X	15,9	134,3	160,5	196,6	227,0	253,8	278,1	300,4	321,1	359,0	393,3	424,8	507,7	621,8	718,0	28°	30°	30°	
1000-30											X	X	19,1	191,9	229,4	280,9	324,4	362,6	397,2	429,1	458,7	512,8	561,8	606,8	725,3	888,3	1025,7	28°	30°	30°	
1100-30											X	X	19,8	211,1	252,3	309,0	356,8	398,9	437,0	472,0	504,6	564,1	618,0	667,5	797,8	977,1	1128,3	28°	30°	30°	