

BB 系列实心锥喷嘴

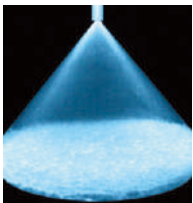
标准角系列



单体式(BB)



分体式(BBG)



BB-单体式外螺纹
B-单体式内螺纹
BBG-分体式外螺纹
BG-分体式内螺纹

一般应用

- 废气洗涤
- 淬火与冷却
- 防火、灭火
- 灭尘控制
- 脱泡
- 喷淋应用

标准角喷嘴的特点是能产生实心锥形喷雾形状,喷射区域呈圆形,喷射角为43°-106°。喷嘴能在大范围的流率和压力下产生分布均匀,液滴大小为中等到偏大的喷雾,这种均匀的喷雾分布来源于独特的叶片设计和大而畅通的流通道以及优良的控制特性。

喷嘴经精密制造,达到了精密的尺寸,确保准确而可靠的性能。这种喷嘴在要求完全覆盖一个区域的喷流应用领域能发挥极佳的效果。

BBG系列喷嘴具有可拆卸的喷头主体和叶片,能与集管和多支管很好的匹配,其设计方法能把工作末端(喷头主体和叶片)从喷嘴上拆下来进行检修和清洗,而不必把喷嘴底座从集管上卸下来。

标准角性能数据

*在指定的压力下(以巴为单位)。

接口尺寸 (in.)	喷嘴型号				流量 代码	标称 喷嘴孔 直径 (mm)	最大畅 流通道 直径 (mm)	流量 (l/min)*										喷射角度 (°)*		
	标准型号							0.4	0.5	0.7	1.5	2	3	4	6	7	10	0.5	1.5	6
	BG	BBG	B	BB				0.4	0.5	0.7	1.5	2	3	4	6	7	10	0.5	1.5	6
1/8	●	●		●	1	.79	.64	.29	.33	.38	.54	.62	.74	.85	1.0	1.1	1.3	58	53	
	●	●		●	1.5	1.2	.64	.44	.49	.57	.81	.93	1.1	1.3	1.5	1.6	1.9	52	65	59
	●	●		●	2	1.2	1.0	.59	.65	.76	1.1	1.2	1.5	1.7	2.0	2.2	2.6	43	50	46
	●	●		●	3	1.5	1.0	.88	.98	1.1	1.6	1.9	2.2	2.5	3.1	3.3	3.9	52	65	59
	●	●		●	3.5	1.6	1.3	1.0	1.1	1.3	1.9	2.2	2.6	3.0	3.6	3.8	4.5	43	50	46
	●	●		●	3.9	2.0	1.0	1.1	1.3	1.5	2.1	2.4	2.9	3.3	4.0	4.3	5.1	77	84	79
	●	●		●	5	2.0	1.3	1.5	1.6	1.9	2.7	3.1	3.7	4.2	5.1	5.5	6.5	52	65	59
	●	●		●	6.1	2.3	1.3	1.8	2.0	2.3	3.3	3.8	4.5	5.2	6.2	6.7	7.9	69	74	68
1/4	●	●		●	6.5	2.4	1.6	1.9	2.1	2.5	3.5	4.0	4.8	5.5	6.7	7.1	8.4	45	50	46
	●	●		●	10	3.2	1.6	2.9	3.3	3.8	5.4	6.2	7.4	8.5	10.2	11.0	13.0	58	67	61
	●	●		●	12.5	3.2	1.6	3.7	4.1	4.8	6.8	7.7	9.3	10.6	12.8	13.7	16.2	69	74	68
3/8	●	●		●	9.5	2.6	2.4	2.8	3.1	3.6	5.1	5.9	7.1	8.1	9.7	10.4	12.3	45	50	46
	●	●		●	15	3.6	2.4	4.4	4.9	5.7	8.1	9.3	11.2	12.7	15.4	16.5	19.4	64	67	61
	●	●		●	20	4.0	2.8	5.9	6.5	7.6	10.8	12.4	14.9	17.0	20	22	26	76	80	73
	●	●		●	22	4.5	2.8	6.5	7.2	8.4	11.9	13.6	16.4	18.7	23	24	28	87	90	82
1/2	●	●		●	16	3.5	3.2	4.7	5.2	6.1	8.7	9.9	11.9	13.6	16.4	17.6	21	48	50	46
	●	●		●	25	4.6	3.2	7.4	8.2	9.5	13.5	15.4	18.6	21	26	27	32	64	67	61
	●	●		●	32	5.2	3.6	9.4	10.4	12.2	17.3	19.8	24	27	33	35	41	72	75	68
	●	●		●	40	6.2	3.6	11.8	13.1	15.2	22	25	30	34	41	44	52	88	91	83
	●	●		●	50	6.7	4.0	14.7	16.3	19.1	27	31	37	42	51	55	65	91	94	86
3/4			●	●	2.5	4.9	4.4	8.7	9.6	11.2	15.9	18.2	22	25	30	32	38	48	50	46
			●	●	4.0	6.4	4.4	13.9	15.4	18.0	26	29	35	40	48	52	61	67	70	63
1			●	●	7.0	9.5	5.2	24	27	31	45	51	61	70	84	91	107	89	92	84
			●	●	4.2	6.0	5.6	14.6	16.2	18.9	27	31	37	42	51	54	64	48	50	46
			●	●	7.0	8.3	5.6	24	27	31	45	51	61	70	84	91	107	67	68	62
			●	●	8.0	9.5	5.6	28	31	36	51	58	70	80	97	104	122	72	81	82
			●	●	10	11.9	5.6	35	38	45	64	73	88	100	121	130	153	78	90	94
1-1/4			●	●	12	11.9	6.4	42	46	54	77	87	105	120	145	155	183	89	92	84
			●	●	6	7.4	6.4	21	23	27	38	44	53	60	72	78	92	48	50	44
			●	●	10	9.6	6.4	35	38	45	64	73	88	100	121	130	153	64	67	58
			●	●	12	10.7	6.4	42	46	54	77	87	105	120	145	155	183	66	70	60
			●	●	14	12.3	6.4	49	54	63	89	102	123	140	169	181	214	77	80	70
			●	●	16	12.7	7.9	56	62	72	102	116	140	160	193	207	244	73	76	66
1-1/2			●	●	20	15.1	7.9	69	77	90	128	146	175	200	241	259	305	90	93	81
			●	●	10	9.5	8.7	35	38	45	64	73	88	100	121	130	153	48	50	44
			●	●	16	12.7	8.7	56	62	72	102	116	140	160	193	207	244	72	74	64
			●	●	20	14.3	8.7	69	77	90	128	146	175	200	241	259	305	74	76	66
2			●	●	30	18.3	10.3	104	115	135	191	218	263	300	362	389	458	91	94	82
			●	●	17	12.7	11.1	59	65	76	108	124	149	170	205	220	259	49	50	44
			●	●	30	17.3	11.1	104	115	135	191	218	263	300	362	389	458	72	74	64
			●	●	35	19.2	11.1	122	135	157	223	255	307	350	422	453	534	75	77	68
			●	●	40	21.0	11.1	139	154	180	255	291	351	401	483	518	611	78	80	70
		●	●	50	23.8	14.3	174	192	225	319	364	439	501	603	648	763	83	85	75	
		●	●	60	28.6	14.3	208	231	269	383	437	526	601	724	777	916	98	100	86	

以上列出的最大畅通通道直径表示的是能够通过通道且不会发生堵塞的外来颗粒的最大直径。

广角系列

BB广角系列喷嘴的特点是能产生实心锥形喷雾形状,喷射区域成圆形,喷射角为110°-120°。这种喷嘴在整个喷流区域内均喷出均匀喷雾,液滴大小中等到偏大,在需要彻底覆盖某个区域的喷流应用领域能产生极佳的效果。

其均匀喷雾分布来源于独特的叶片设计和精确的内部尺寸,保证了准确、稳定的性能。



单体式(BB)



分体式(BBG)

广角性能数据

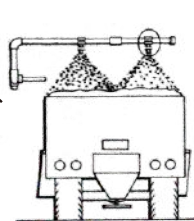
*在指定的压力下(以巴为单位)。

接口尺寸 (in.)	喷嘴型号				流量 代码	标称 喷嘴直径 (mm)	最大 畅通 通道 直径 (mm)	流量 (l/min)*								喷射 角度 (°)*			
	标准型号							0.4	0.5	0.7	1	1.5	2	3	4	6	0.4	0.7	6
	BG-W	BBG-W	BB-W	B-W															
1/8	●	●	●		1.5W	1.2	.64			.57	.67	.81	.93	1.1	1.3	1.5		120	86
	●	●	●		2.8W	1.6	1.0			1.1	1.3	1.5	1.7	2.1	2.4	2.9		120	102
	●	●	●		4.3W	2.0	1.0			1.6	1.9	2.3	2.7	3.2	3.7	4.4		120	102
	●	●	●		5.6W	2.4	1.0		1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.2	4.8	5.7		120	102
	●	●	●		8W	2.4	1.3		2.6	3.0	3.6	4.3	4.9	6.0	6.8	8.2		120	103
1/4	●	●	●		10W	2.8	1.3	2.9	3.3	3.8	4.5	5.4	6.2	7.4	8.5	10.2	11.2	120	103
	●	●	●		12W	3.2	1.3	3.5	3.9	4.6	5.4	6.5	7.4	8.9	10.2	12.3	11.4	120	103
	●	●	●		14W	3.6	1.6	4.1	4.6	5.3	6.3	7.6	8.6	10.4	11.9	14.3	11.4	120	103
3/8	●	●	●		17W	4.0	1.6	5.0	5.6	6.5	7.6	9.2	10.5	12.7	14.4	17.4	11.4	120	103
	●	●	●		20W	4.4	2.4	5.9	6.5	7.6	9.0	10.8	12.4	14.9	17.0	20	11.4	120	104
	●	●	●		24W	4.8	2.4	7.1	7.8	9.1	10.8	13.0	14.8	17.9	20	25	11.4	120	104
	●	●	●		27W	5.2	2.8	8.0	8.8	10.3	12.1	14.6	16.7	20	23	28	11.4	120	106
1/2	●	●	●		30W	5.6	2.8	8.8	9.8	11.4	13.5	16.2	18.5	22	25	31	11.4	120	108
	●	●	●		35W	6.0	3.2	10.3	11.4	13.3	15.7	18.9	22	26	30	36	11.4	120	108
	●	●	●		40W	6.4	3.2	11.8	13.1	15.2	18.0	22	25	30	34	41	11.4	120	108
	●	●	●		45W	6.4	3.6	13.3	14.7	17.2	20	24	28	34	38	46	11.4	120	110
	●	●	●		50W	6.7	4.0	14.7	16.3	19.1	22	27	31	37	42	51	11.4	120	112
3/4			●	●	6W	9.9	4.4	21	23	27	31	37	42	51	58	69	115	120	112
1			●	●	11W	13.1	5.6	38	42	49	57	69	78	93	106	126	117	120	117
1-1/4			●	●	16W	15.5	6.4	56	62	71	83	100	113	135	154	184	118	121	119
1-1/2			●	●	24W	18.3	10.3	84	92	107	125	150	170	203	230	275	119	124	119
2				●	47W	25.0	11.1	164	181	210	245	293	333	398	451	539	120	124	119
2-1/2				●	70W	31.8	14.3	244	269	312	365	436	495	592	672	803	120	125	119
3				●	95W	34.9	17.5	331	365	424	496	592	672	803	912	1090	120	125	119
4				●	188W	50.8	20.6	655	723	838	981	1172	1330	1590	1805	2157	120	125	119

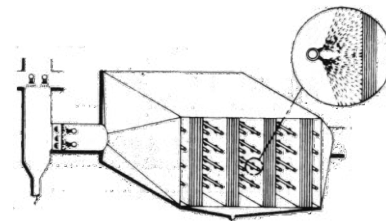
以上列出的最大畅通通道直径表示的是能够通过通道且不会发生堵塞的外来颗粒的最大直径。

一般应用

- 洗涤与漂淋过程、废气的洗涤与冷却以除去灰尘和其它燃烧产物
- 焦炭、原生金属和其它材料的淬火与冷却、泡沫材料的崩裂与脱泡、化学反应过程中喷水
- 在处理大块矿石、煤、石灰石、沙和石子过程中抑制易散灰尘
- 淹没易燃物品和储物箱以达防火灭火之目的



灭尘控制



空气洗涤机

订购信息

BB 1/8—SS 2.8W

↓ ↓ ↓ ↓
 单体 入口 材料 流量
 式喷 连接 代码 代码
 嘴型 管尺
 号 寸

订购信息

BB 1/4 — SS 10

↓ ↓ ↓ ↓
 单体 入口 材料 流量
 式喷 接头 代码 代码
 号

BBG 1/4 — SS 10

↓ ↓ ↓ ↓
 分体 入口 材料 流量
 式喷 接头 代码 代码
 号

方形标准角系列



单体式 (BB)



分体式(BBG)

方形标准角的特点是能产生实心锥形喷雾形状,喷射区域成正方形,喷流角为40°-105°。

方形标准角能在大范围的压力和流率下产生分布均匀,液滴大小为中等到偏大的喷雾。这种均匀的喷雾分布来源于独特的叶片设计、大而通畅的流通道和先进的喷流控制特性。这种喷嘴非常适合安装在要求彻底覆盖的矩形喷雾区域的地方。

方形标准角性能数据

喷嘴入口接头 NPT 或 BSPT	喷嘴型号		流量代码	额定喷嘴孔径 (毫米)	最大畅通孔径 (毫米)	流量(升/分钟)											喷射角度		
	BB	BBG				0.3巴	0.5巴	1巴	2巴	3巴	4巴	5巴	6巴	7巴	10巴	0.5巴	1.5巴	6巴	
1/8	●	●	3.6SQ	1.6	1.3	0.93	1.2	1.6	2.2	2.7	3.1	3.4	3.7	4.0	4.7	40°	52°	47°	
	●	●	4.8SQ	1.9	1.3	1.2	1.6	2.2	3.0	3.6	4.1	4.5	4.9	5.3	6.2	48°	63°	57°	
	●	●	6SQ	2.4	1.3	1.5	2.0	2.7	3.7	4.5	5.1	5.6	6.1	6.6	7.8	60°	66°	60°	
1/4	●	●	10SQ	2.8	1.6	2.6	3.3	4.5	6.2	7.4	8.5	9.4	10.2	11.0	13.0	62°	67°	61°	
	●	●	12SQ	3.2	1.6	3.1	3.9	5.4	7.4	8.9	10.2	11.3	12.3	13.2	15.5	70°	75°	68°	
	●	●	14.5SQ	3.9	1.6	3.7	4.7	6.5	9.0	10.8	12.3	13.7	14.8	15.9	18.8	78°	82°	75°	
3/8	●	●	18SQ	4.0	2.4	4.6	5.9	8.1	11.1	13.4	15.3	17.0	18.4	19.8	23	71°	75°	68°	
	●	●	29SQ	5.6	3.2	7.5	9.5	13.0	17.9	22	25	27	30	32	38	71°	75°	68°	
	●	●	36SQ	6.4	3.2	9.3	11.8	16.2	22	27	31	34	37	40	47	78°	82°	75°	
3/4	●	●	50SQ	6.7	4.4	12.9	16.3	22	31	37	42	47	51	55	65	71°	75°	68°	
	●	●	106SQ	9.9	5.6	27	35	48	65	79	90	100	109	117	137	78°	80°	73°	
1	●	●	177SQ	12.7	6.4	46	58	79	109	132	150	167	181	195	230	78°	80°	73°	
1-1/4	●	●	230SQ	14.3	8.7	59	75	103	142	171	195	220	235	255	300	73°	77°	70°	
2	●	●	290SQ	15.5	11.1	75	95	130	179	215	250	275	300	320	375	66°	70°	64°	
	●	●	360SQ	17.4	11.1	93	118	162	225	270	305	340	370	395	470	70°	74°	67°	
	●	●	480SQ	21.0	11.1	124	157	215	300	360	410	455	495	530	630	79°	82°	74°	
2-1/2	●	●	490SQ	19.8	14.3	126	160	220	305	365	420	465	510	540	640	62°	67°	61°	
	●	●	590SQ	22.2	14.3	152	193	265	365	440	510	560	610	650	770	75°	78°	71°	
	●	●	950SQ	28.6	17.5	245	310	430	590	710	810	900	980	1050	1230	81°	84°	76°	

一般应用

- 冷却淬火
- 产品清洗
- 空气与气体洗涤剂
- 擦洗器
- 灰尘控制
- 防火

方形广角喷雾喷嘴的特点是能产生实心锥形喷雾形状,喷射区域成方型,喷流角度为93°-115°。

喷雾分布均匀,液滴大小为中等到偏大,这些都来源于独特的喷嘴叶片设计、精确的内部尺寸和精细的制造工艺。

方形广角喷嘴适合于安装在需要均匀覆盖矩形区域的地方。1 1/4英寸和更大尺寸的喷嘴铸件型具有可拆卸的叶片。

方形广角系列



单体式 (BB)

方形广角性能数据

喷嘴入口接头 NPT 或 BSPT	喷嘴型号		流量代码	额定喷嘴孔径 (毫米)	最大畅通孔径 (毫米)	流量(升/分钟)											喷射角度		
	BB	B				0.3巴	0.5巴	0.7巴	1巴	2巴	3巴	4巴	5巴	6巴	0.3巴	0.7巴	6巴		
1/4	●			3.6	1.6	3.7	4.6	5.3	6.2	8.5	10.1	11.5	12.7	13.7	99°	101°	93°		
	●			4.0	1.6	4.5	5.6	6.5	7.6	10.3	12.3	13.9	15.4	16.7	99°	101°	93°		
3/8	●			4.4	2.4	5.2	6.6	7.6	8.9	12.1	14.5	16.5	18.1	19.6	104°	110°	94°		
	●			4.8	2.4	6.3	7.9	9.1	10.7	14.5	17.3	19.7	22	24	104°	110°	94°		
	●			5.2	2.8	7.1	8.9	10.3	12.0	16.3	19.5	22	24	26	104°	110°	98°		
	●			5.6	2.8	7.9	9.9	11.4	13.4	18.1	22	25	27	29	104°	110°	102°		
1/2	●			6.0	3.2	9.2	11.5	13.3	15.6	21	25	29	32	34	104°	110°	102°		
	●		40WSQ	6.4	3.2	10.5	13.1	15.2	17.8	24	29	33	36	39	104°	110°	102°		
	●			6.4	3.6	11.8	14.8	17.1	20	27	33	37	41	44	104°	110°	102°		
	●			6.7	4.0	13.1	16.4	19.1	22	30	36	41	45	49	104°	110°	102°		
	●			9.9	4.4	18.4	23	27	31	42	51	58	64	69	105°	110°	102°		
3/4	●	●		13.1	5.6	34	42	49	57	78	93	106	116	126	107°	110°	107°		
1	●	●		15.5	6.4	49	62	71	83	113	135	154	169	184	108°	111°	109°		
1-1/4		●		18.3	10.3	74	92	107	125	170	205	230	255	275	109°	114°	109°		
2		●		25.0	11.1	144	181	210	245	335	400	455	500	540	110°	114°	109°		
2-1/2		●		31.8	14.3	215	270	315	365	495	600	680	750	810	110°	115°	109°		

一般应用

- 空气与烟气洗涤
- 冷却
- 扬尘控制
- 消防灭火
- 溶液清洗
- 产品清洗
- 洗涤

订购信息

BB 1/8—SS 3.6SQ

↓ ↓ ↓ ↓

单体 入口 材料 流量
式喷 连接 代码 代码
嘴型号 管尺寸

订购信息

BB 1/8—SS 2.8WSQ

↓ ↓ ↓ ↓

单体 入口 材料 流量
式喷 连接 代码 代码
嘴型号 管尺寸

窄角15°系列



分体式(BBG)



窄角喷嘴的特点是能产生实心锥形喷雾形状，喷射区域成圆形，窄角喷射角为30°。喷嘴产生分布均匀、颗粒较粗的喷雾，15°喷嘴更是如此，单位面积上的衝动力显著高于同样流量下的较宽角喷嘴，窄角喷嘴都具有可拆卸的帽盖与叶片。

1/8英寸-1/4英寸尺寸的喷嘴是用棒材制成的，1 1/4英寸及更大尺寸的喷嘴是铸造而成的。窄角喷嘴是粗细工艺制造的，实现了精确的规格要求，以保证其最佳性能。其均匀喷雾分布来源于独特、新颖的叶片设计、大的流动通道以及优良的喷流控制特性。

*在指定的压力下(以巴为单位)。

接口尺寸 (in.)	喷嘴型号			流量 代码	标称 喷嘴直径 (mm)	流量 (L/min)*											喷射 角度 (°)*		
	BG-15	BBG-15	B-15			0.7	1.5	2	3	4	6	7	10	15	20	0.7	3	7	
1/8	•	•		1507	1.6	1.3	2.0	2.3	2.8	3.2	3.9	4.2	5.0	6.2	7.1	13	15	15	
	•	•		1514	2.4	2.7	3.9	4.5	5.5	6.4	7.8	8.4	10.1	12.4	14.3	13	15	15	
1/4	•	•		1530	3.2	5.7	8.4	9.7	11.8	13.7	16.8	18.1	22	26	31	13	15	15	
3/8	•	•		1550	4.4	9.5	14.0	16.1	19.7	23	28	30	36	44	51	13	15	15	
1/2	•	•		1590	5.6	17.2	25	29	36	41	50	54	65	79	92	13	15	15	
3/4			•	15150	7.5	29	42	48	59	68	84	90	108	132	153	13	15	15	
1			•	15280	9.9	53	78	90	111	128	156	169	202	247	285	13	15	15	
1-1/4			•	15430	12.3	82	120	139	170	196	240	259	310	380	438	14	15	15	
1-1/2			•	15630	15.1	120	176	203	249	288	352	381	455	557	643	14	15	15	
2			•	151150	20.2	219	321	371	454	524	642	694	829	1015	1172	14	15	15	
2-1/2			•	151750	24.6	334	489	564	691	798	977	1055	1261	1545	1784	14	15	15	
3			•	152500	29.4	477	698	806	987	1140	1396	1508	1802	2207	2548	14	15	15	
4			•	154500	39.7	858	1256	1451	1777	2051	2513	2714	3244	3973	4587	14	15	15	
5			•	157000	48.8	1335	1954	2257	2764	3191	3908	4222	5046	6180	7136	14	15	15	

窄角30°系列



分体式(BBG)



分体式(BG)



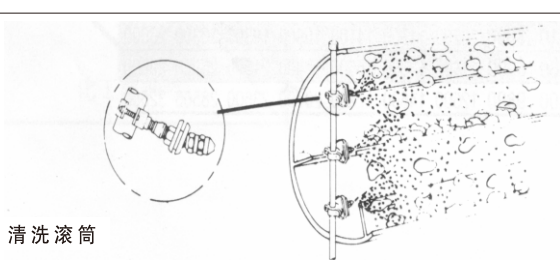
单体式(BB)

*在指定的压力下(以巴为单位)。

接口尺寸 (in.)	喷嘴型号			流量 代码	标称 喷嘴直径 (mm)	流量 (l/min)*											喷射 角度 (°)*		
	BG-30	BBG-30	BB-30			1	1.5	2	3	4	6	7	10	15	20	1	3	7	
1/8	•	•		3001.4	.79	.32	.39	.45	.55	.64	.78	.84	1.0	1.2	1.4	17	30	31	
	•	•		3002.5	.79	.57	.70	.81	.99	1.1	1.4	1.5	1.8	2.2	2.5	17	30	32	
	•	•		3004	1.2	.91	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.4	2.9	3.5	4.1	26	30	32	
	•	•		3007	1.6	1.6	2.0	2.3	2.8	3.2	3.9	4.2	5.0	6.2	7.1	23	30	30	
1/4	•	•		3009	2.0	2.1	2.5	2.9	3.6	4.1	5.0	5.4	6.5	7.9	9.2	23	30	30	
3/8	•	•		3014	2.4	3.2	3.9	4.5	5.5	6.4	7.8	8.4	10.1	12.4	14.3	25	30	30	
1/2	•	•		3030	3.2	6.8	8.4	9.7	11.8	13.7	16.8	18.1	22	26	31	26	30	31	
3/4	•	•		3050	4.4	11.4	14.0	16.1	19.7	23	28	30	36	44	51	26	30	31	
1			•	3070	5.2	16.0	19.5	23	28	32	39	42	50	62	71	27	30	30	
			•	30100	6.4	23	28	32	39	46	56	60	72	88	102	27	30	30	
1-1/4			•	30150	7.5	34	42	48	59	68	84	90	108	132	153	27	30	30	
1-1/2			•	30200	8.7	46	56	64	79	91	112	121	144	177	204	27	30	30	
			•	30250	9.5	57	70	81	99	114	140	151	180	221	255	27	30	30	
2			•	30300	10.3	68	84	97	118	137	168	181	216	265	306	27	30	30	
			•	30350	11.1	80	98	113	138	160	195	211	252	309	357	28	30	30	
			•	30400	11.9	91	112	129	158	182	223	241	288	353	408	28	30	30	
			•	30500	13.5	114	140	161	197	228	279	302	360	441	510	28	30	30	
2-1/2			•	30600	14.7	137	168	193	237	274	335	362	432	530	612	28	30	30	
			•	30700	15.9	160	195	226	276	319	391	422	505	618	714	28	30	30	
			•	301000	19.1	228	279	322	395	456	558	603	721	883	1019	28	30	30	
			•	301100	19.8	251	307	355	434	501	614	663	793	971	1121	28	30	30	
		•	301200	20.6	274	335	387	474	547	670	724	865	1059	1223	28	30	30		

一般应用

- 对需要深度渗透或喷射产生湍流以确保彻底洗涤的产品进行清洗
- 给过热蒸汽降温
- 喷射管道的内侧对其进行冷却或清洗



订购信息

BBG 1/8 — SS 1507

↓ ↓ ↓ ↓

单体式喷嘴型号 入口连接管尺寸 材料代码 流量代码

订购信息

BBG 1/8 — SS — 3001.4

↓ ↓ ↓ ↓

单体式喷嘴型号 入口连接管尺寸 材料代码 流量代码