

ORIGINAL BIG GUN

Buses coniques en plastique pour les arroseurs de la série **100 BIG GUN®**

CAPUCHON

des échantillons pour montrer l'échelle

CORPS

12700 CAPUCHON EN PLASTIQUE 100TR + CORPS

12469	CAPUCHON EN PLASTIQUE 100TR
12782	CORPS EN PLASTIQUE 100TR
12470-0127	12.7 mm TR100 BUSE PLASTIQUE
12470-014	14 mm TR100 BUSE PLASTIQUE
12470-016	16 mm TR100 BUSE PLASTIQUE
12470-017	17 mm TR100 BUSE PLASTIQUE
12470-018	18 mm TR100 BUSE PLASTIQUE
12470-019	19 mm TR100 BUSE PLASTIQUE
12470-020	20 mm TR100 BUSE PLASTIQUE
12470-021	21 mm TR100 BUSE PLASTIQUE
12470-022	22 mm TR100 BUSE PLASTIQUE
12470-023	23 mm TR100 BUSE PLASTIQUE
12470-024	24 mm TR100 BUSE PLASTIQUE

100 BUSE CONIQUE - TRAJECTOIRE DE 24° — UNITES METRIQUES

Pression (bar)	12.7 mm			14 mm			16 mm			17 mm			18 mm			19 mm			20 mm			21 mm			22 mm			23 mm			24 mm		
	0.50"			0.55"			0.63"			0.67"			0.71"			0.75"			0.79"			0.83"			0.87"			0.91"			0.95"		
	L/S	M³/HR	RAD. (M)	L/S	M³/HR	RAD. (M)	L/S	M³/HR	RAD. (M)	L/S	M³/HR	RAD. (M)	L/S	M³/HR	RAD. (M)	L/S	M³/HR	RAD. (M)	L/S	M³/HR	RAD. (M)	L/S	M³/HR	RAD. (M)	L/S	M³/HR	RAD. (M)	L/S	M³/HR	RAD. (M)	L/S	M³/HR	RAD. (M)
2.75	2.5	8.9	28.5	3.1	11.2	30.0	4.2	15.2	32.5	4.8	17.3	33.5	5.4	19.6	34.5	6.2	22.3	35.5	6.9	24.9	37.0	7.9	28.3	38.0	8.6	30.8	38.5	9.5	34.3	39.5	10.4	37.6	41.5
3	2.6	9.3	29.0	3.2	11.7	31.0	4.4	15.9	33.0	5.0	18.0	34.0	5.7	20.5	35.0	6.5	23.2	36.5	7.2	26.1	38.0	8.2	29.6	39.0	9.0	32.2	39.5	9.9	35.8	40.5	10.9	39.3	42.5
3.5	2.8	10.1	30.5	3.5	12.6	32.0	4.8	17.2	34.5	5.4	19.5	35.5	6.1	22.1	37.0	7.0	25.1	38.0	7.8	28.2	39.5	8.9	31.9	40.5	9.7	34.8	41.5	10.7	38.7	42.5	11.8	42.4	44.5
4	3.0	10.8	31.5	3.8	13.5	33.5	5.1	18.4	36.0	5.8	20.9	37.0	6.6	23.6	38.5	7.5	26.8	39.5	8.4	30.1	41.5	9.5	34.1	42.5	10.3	37.2	43.0	11.5	41.4	44.5	12.6	45.3	46.0
4.5	3.2	11.5	33.0	4.0	14.4	34.5	5.4	19.5	37.0	6.2	22.2	38.5	7.0	25.1	40.0	7.9	28.5	41.5	8.9	32.0	43.0	10.0	36.2	44.0	11.0	39.5	45.0	12.2	43.9	46.0	13.4	48.1	48.0
5	3.4	12.2	34.0	4.2	15.2	36.0	5.7	20.6	38.5	6.5	23.4	40.0	7.3	26.4	41.0	8.3	30.0	42.5	9.4	33.7	44.0	10.6	38.1	45.5	11.6	41.7	46.5	12.9	46.3	48.0	14.1	50.7	49.5
5.5	3.6	12.8	35.0	4.4	15.9	37.0	6.0	21.6	39.5	6.8	24.5	41.0	7.7	27.7	42.5	8.7	31.5	44.0	9.8	35.4	45.5	11.1	40.0	47.0	12.1	43.7	47.5	13.5	48.6	49.0	14.8	53.2	51.0
6	3.7	13.4	36.0	4.6	16.7	38.0	6.3	22.6	40.5	7.1	25.6	42.0	8.0	29.0	43.5	9.1	32.9	45.0	10.3	37.0	46.5	11.6	41.8	48.0	12.7	45.7	49.0	14.1	50.7	50.5	15.4	55.6	52.0
6.5	3.9	14.0	37.0	4.8	17.3	39.0	6.5	23.5	41.5	7.4	26.7	43.0	8.4	30.1	45.0	9.5	34.2	46.5	10.7	38.5	47.5	12.1	43.5	49.0	13.2	47.5	50.0	14.7	52.8	52.0	16.1	57.8	53.5
7	4.0	14.5	38.0	5.0	18.0	40.0	6.8	24.4	43.0	7.7	27.7	44.5	8.7	31.3	46.0	9.9	35.5	47.5	11.1	40.0	48.5	12.5	45.1	50.0	13.7	49.3	51.0	15.2	54.8	53.0	16.7	60.0	54.5
7.5	4.2	15.0	39.0	5.2	18.7	40.5	7.0	25.3	44.0	8.0	28.7	45.5	9.0	32.4	47.0	10.2	36.8	48.0	11.5	41.4	49.5	13.0	46.7	51.0	14.2	51.1	52.0	15.8	56.8	54.0	17.3	62.1	55.5

Les rayons sont basés sur une trajectoire de 24°. Les angles de trajectoire inférieurs améliorent la capacité à résister au vent, mais réduisent les distances de projection. La réduction de la projection dépend du débit de la buse. En général, la distance de projection est réduite d'environ 3 % pour chaque diminution de 3° de l'angle de trajectoire. L'utilisation de l'insert de coin pour modifier la trajectoire affectera la distance. Les données de performance de Big Gun® ont été obtenues dans des conditions de test idéales et peuvent être affectées négativement par le vent, de mauvaises conditions d'entrée hydraulique ou d'autres facteurs. La hauteur du testeur est de 3 pieds (0,91 mètre) au-dessus de la surface de mesure. Aucune garantie n'est donnée ici concernant l'état des gouttelettes, l'uniformité, le taux d'application ou la pertinence pour une application particulière. La pression se réfère à la pression à la buse. BUSE À ANNEAU CONIQUE. Cette buse allie la capacité de changement d'une buse à anneau avec une partie de l'efficacité d'une buse à alésage conique.

ORIGINAL BIG GUN

Buses coniques en plastique pour les arroseurs de la série **150 BIG GUN®**



12701 CAPUCHON EN PLASTIQUE 150TR + CORPS

12467 CAPUCHON EN PLASTIQUE 150TR
12781 CORPS EN PLASTIQUE 150TR

12468-021 21 mm TR150 BUSE PLASTIQUE
12468-022 22 mm TR150 BUSE PLASTIQUE
12468-023 23 mm TR150 BUSE PLASTIQUE
12468-024 24 mm TR150 BUSE PLASTIQUE
12468-025 25 mm TR150 BUSE PLASTIQUE
12468-026 26 mm TR150 BUSE PLASTIQUE
12468-027 27 mm TR150 BUSE PLASTIQUE
12468-028 28 mm TR150 BUSE PLASTIQUE
12468-029 29 mm TR150 BUSE PLASTIQUE
12468-030 30 mm TR150 BUSE PLASTIQUE
12468-031 31 mm TR150 BUSE PLASTIQUE
12468-032 32 mm TR150 BUSE PLASTIQUE
12468-033 33 mm TR150 BUSE PLASTIQUE
12468-034 34 mm TR150 BUSE PLASTIQUE



150 BUSE CONIQUE - TRAJECTOIRE DE 24° — UNITES METRIQUES

Pression (bar)	21 mm			22 mm			23 mm			24 mm			25 mm			26 mm			27 mm			28 mm			29 mm			30 mm			31 mm			32 mm			33 mm			34 mm		
	0.83"			0.87"			0.91"			0.95"			0.98"			1.02"			1.06"			1.10"			1.14"			1.18"			1.22"			1.26"			1.30"			1.34"		
	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)
3.5	7.8	28.0	40.5	8.6	30.9	41.5	9.5	34.1	43.0	10.4	37.5	43.5	11.4	41.0	45.0	12.4	44.8	46.0	13.6	49.0	47.0	14.8	53.3	48.5	16.1	57.9	50.0	17.4	62.8	51.0	18.8	67.8	52.5	20.3	73.1	53.0	21.9	78.7	54.5	23.5	84.5	55.0
4	8.3	29.9	41.5	9.2	33.0	43.0	10.1	36.4	44.5	11.1	40.1	45.5	12.2	43.8	47.0	13.3	47.8	48.0	14.5	52.3	49.0	15.8	57.0	50.5	17.2	61.9	52.0	18.6	67.1	53.0	20.1	72.5	54.0	21.7	78.1	55.5	23.4	84.2	56.0	25.1	90.3	57.0
4.5	8.8	31.7	43.0	9.7	35.0	44.5	10.7	38.6	46.0	11.8	42.5	47.0	12.9	46.5	48.5	14.1	50.7	49.5	15.4	55.5	51.0	16.8	60.5	52.5	18.2	65.7	53.5	19.8	71.2	55.0	21.4	76.9	56.0	23.0	82.9	57.0	24.8	89.3	58.0	26.6	95.8	59.0
5	9.3	33.4	44.5	10.2	36.9	46.0	11.3	40.7	47.5	12.4	44.8	48.5	13.6	49.0	50.0	14.9	53.5	51.0	16.3	58.5	52.5	17.7	63.8	54.0	19.2	69.2	55.5	20.8	75.1	56.5	22.5	81.1	57.5	24.3	87.4	59.0	26.1	94.1	60.0	28.1	101.0	60.5
5.5	9.7	35.1	45.5	10.7	38.7	47.0	11.8	42.6	49.0	13.0	47.0	50.0	14.3	51.4	51.5	15.6	56.1	52.5	17.0	61.4	54.0	18.6	66.9	55.5	20.2	72.6	57.0	21.9	78.7	58.0	23.6	85.0	59.5	25.5	91.6	60.5	27.4	98.7	61.5	29.4	105.9	62.5
6	10.2	36.6	47.0	11.2	40.4	48.5	12.4	44.5	50.0	13.6	49.0	51.5	14.9	53.7	52.5	16.3	58.6	54.0	17.8	64.1	55.5	19.4	69.9	57.0	21.1	75.8	58.5	22.8	82.2	59.5	24.7	88.8	61.0	26.6	95.7	62.0	28.6	103.0	63.0	30.7	110.6	64.0
6.5	10.6	38.1	48.0	11.7	42.0	49.5	12.9	46.3	51.5	14.2	51.0	52.5	15.5	55.9	54.0	16.9	61.0	55.0	18.5	66.7	57.0	20.2	72.7	58.0	21.9	78.9	59.5	23.8	85.6	61.0	25.7	92.5	62.0	27.7	99.7	63.5	29.8	107.2	64.5	32.0	115.2	65.5
7	11.0	39.5	49.0	12.1	43.6	51.0	13.3	48.0	52.5	14.7	52.9	54.0	16.1	58.0	55.0	17.6	63.3	56.5	19.2	69.2	58.0	21.0	75.5	59.5	22.8	81.9	61.0	24.7	88.8	62.5	26.7	96.0	63.5	28.7	103.4	65.0	30.9	111.3	65.5	33.2	119.5	67.0
7.5	11.4	40.9	50.5	12.5	45.2	52.0	13.8	49.7	53.5	15.2	54.8	55.0	16.7	60.0	56.0	18.2	65.5	57.5	19.9	71.7	59.0	21.7	78.1	60.5	23.6	84.8	62.0	25.5	91.9	63.5	27.6	99.3	65.0	29.7	107.1	66.0	32.0	115.2	67.0	34.4	123.7	68.0
8	11.7	42.2	51.5	13.0	46.6	53.0	14.3	51.3	54.5	15.7	56.6	56.0	17.2	62.0	57.0	18.8	67.6	58.5	20.6	74.0	60.0	22.4	80.7	61.5	24.3	87.6	63.0	26.4	94.9	64.5	28.5	102.6	66.0	30.7	110.6	67.0	33.0	119.0	68.0	35.5	127.7	69.0

Les rayons sont basés sur une trajectoire de 24°. Les angles de trajectoire inférieurs améliorent la capacité à résister au vent, mais réduisent les distances de projection. La réduction de la projection dépend du débit de la buse. En général, la distance de projection est réduite d'environ 3 % pour chaque diminution de 3° de l'angle de trajectoire. L'utilisation de l'insert de coin pour modifier la trajectoire affectera la distance. Les données de performance de Big Gun® ont été obtenues dans des conditions de test idéales et peuvent être affectées négativement par le vent, de mauvaises conditions d'entrée hydraulique ou d'autres facteurs. La hauteur du testeur est de 3 pieds (0,91 mètre) au-dessus de la surface de mesure. Aucune garantie n'est donnée ici concernant l'état des gouttelettes, l'uniformité, le taux d'application ou la pertinence pour une application particulière. La pression se réfère à la pression à la buse. BUSE À ANNEAU CONIQUE. Cette buse allie la capacité de changement d'une buse à anneau avec une partie de l'efficacité d'une buse à alésage conique.