

# GyraFlex Modèle 'W'

Le modèle 'W' peut être fourni avec une combinaison de tous les modèles précédents et comme extension fabriquée sur mesure. Les deux buses GyraFlex sont des buses rotatives autoalimentées sans aucun joints ou pièces internes. Il est possible d'ajuster la position des buses afin de nettoyer des zones spécifiques et/ou d'ajuster la vitesse de rotation.

La faible vitesse contrôlée des buses GyraFlex offre de meilleures performances pour les mêmes conditions de fonctionnement, ou les mêmes performances avec moins d'eau et/ou une pression de fonctionnement plus basse que des buses classiques.

Le modèle 'W' est constitué de deux modèles du GyraFlex connectés avec une extension. Ce modèle est conçu pour nettoyer des cuves profondes avec un diamètre de 3 mètres et une hauteur pouvant aller jusqu'à 5 mètres. Les têtes rotatives Gyraflex peuvent être installées au choix avec deux ou trois buses de pulvérisation plates. Les buses peuvent être positionnées de manière telle que les schémas de pulvérisation couvriront une zone de 360° complète et tourneront lentement à vitesse constante.

Les buses les plus couramment utilisées sont les buses de pulvérisation plates de 65°. Pour un recouvrement plus important, on peut utiliser des buses de pulvérisation plates de 80° ou 95°.

La GyraFlex s'adapte à toutes les buses

de pulvérisation plates habituelles en divers angles et capacités de pulvérisation. Pour de plus amples informations, consultez les tableaux aux pages 12,13 et 14 ou contactez votre distributeur local.

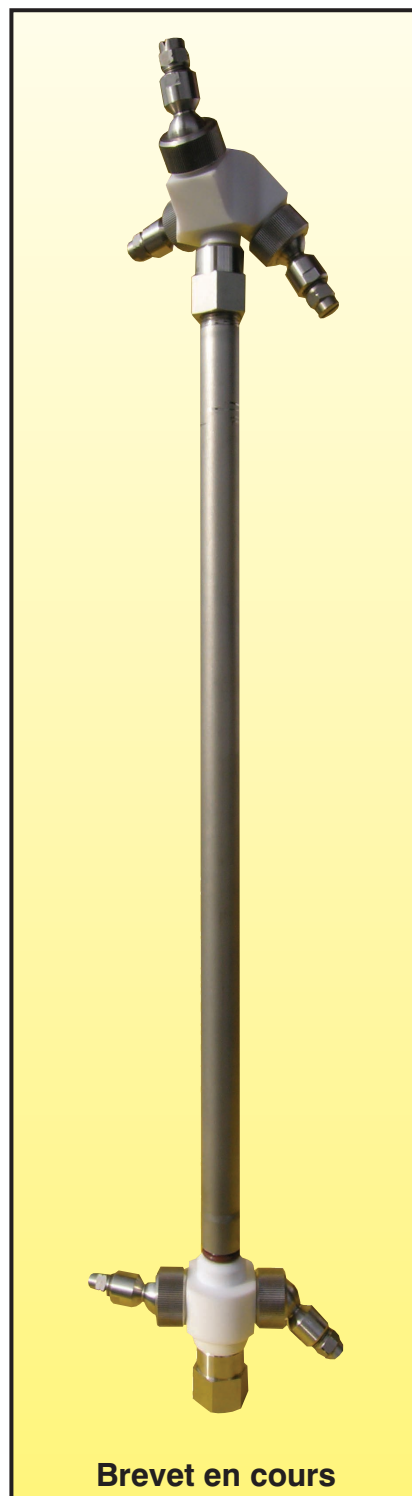
Dans sa position la plus petite, le modèle 'Triple W' s'adaptera sur une entrée de 105 mm., dans sa position la plus large, la buse s'adaptera sur une entrée de 160 mm.

La gamme de pression de fonctionnement va de 2 à 20 bars. Les matériaux standard sont le PTFE avec AISI 304 ou AISI 316. La température de travail minimale est 2 °C et la température de travail maximale est 200 °C.

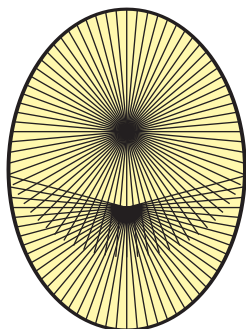
Les extensions sont fabriquées sur mesure et sont disponibles jusqu'à 3 mètres de long.

Le modèle 'W' convient particulièrement pour nettoyer des cuves profondes avec des diamètres allant jusqu'à 3 mètres.

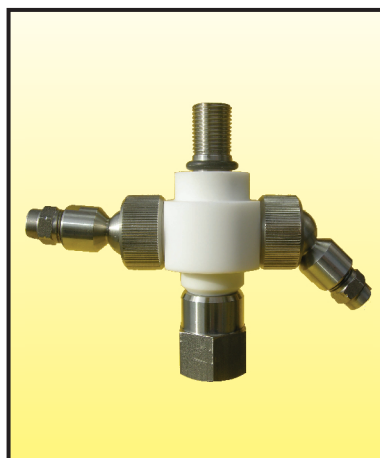
La buse GyraFlex est particulièrement performante pour la pulvérisation de mousse, en couvrant des zones de grande dimension.




Couverture standard





360° complets





		Capacité en litres par minute à diverses pressions en bars.							
		Modèle	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
65°	GFAM5-6510		17.3	21.3	27.5	32.5	38.9	47.6	55.0
	GFAM5-6515		25.1	30.8	39.8	47.0	56.2	67.9	79.6
	GFAM5-6520		33.6	41.2	53.2	62.9	75.2	92.1	106.4
	GFAM5-6530		49.2	60.2	77.8	92.0	110.0	134.7	155.3
	GFAM5-6540		65.4	80.1	103.5	122.5	146.4	179.3	207.6
	GFAM5-6550		81.7	100.1	129.2	152.9	182.7	223.8	258.4
	GFAM5-6560		98.0	120.0	154.9	183.3	219.1	268.4	309.9
	GFAM5-6570		114.2	139.9	180.6	213.7	255.5	312.9	361.3


	Capacité en litres par minute à diverses pressions en bars.							
	Modèle	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
80°	GFAM5-8010	17.3	21.3	27.5	32.5	38.9	47.6	55.0
	GFAM5-8015	25.1	30.8	39.8	47.0	56.2	67.9	79.6
	GFAM5-8020	33.6	41.2	53.2	62.9	75.2	92.1	106.4
	GFAM5-8030	49.2	60.2	77.8	92.0	110.0	134.7	155.3
	GFAM5-8040	65.4	80.1	103.5	122.5	146.4	179.3	207.6
	GFAM5-8050	81.7	100.1	129.2	152.9	182.7	223.8	258.4
	GFAM5-8060	98.0	120.0	154.9	183.3	219.1	268.4	309.9
	GFAM5-8070	114.2	139.9	180.6	213.7	255.5	312.9	361.3


	Capacité en litres par minute à diverses pressions en bars.							
	Modèle	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
65°	GFAV5-6510	17.3	21.3	27.5	32.5	38.9	47.6	55.0
	GFAV5-6515	25.1	30.8	39.8	47.0	56.2	67.9	79.6
	GFAV5-6520	33.6	41.2	53.2	62.9	75.2	92.1	106.4
	GFAV5-6530	49.2	60.2	77.8	92.0	110.0	134.7	155.3
	GFAV5-6540	65.4	80.1	103.5	122.5	146.4	179.3	207.6
	GFAV5-6550	81.7	100.1	129.2	152.9	182.7	223.8	258.4
	GFAV5-6560	98.0	120.0	154.9	183.3	219.1	268.4	309.9
	GFAV5-6570	114.2	139.9	180.6	213.7	255.5	312.9	361.3


	Capacité en litres par minute à diverses pressions en bars.							
	Modèle	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
80°	GFAV5-8010	17.3	21.3	27.5	32.5	38.9	47.6	55.0
	GFAV5-8015	25.1	30.8	39.8	47.0	56.2	67.9	79.6
	GFAV5-8020	33.6	41.2	53.2	62.9	75.2	92.1	106.4
	GFAV5-8030	49.2	60.2	77.8	92.0	110.0	134.7	155.3
	GFAV5-8040	65.4	80.1	103.5	122.5	146.4	179.3	207.6
	GFAV5-8050	81.7	100.1	129.2	152.9	182.7	223.8	258.4
	GFAV5-8060	98.0	120.0	154.9	183.3	219.1	268.4	309.9
	GFAV5-8070	114.2	139.9	180.6	213.7	255.5	312.9	361.3


	Capacité en litres par minute à diverses pressions en bars.							
	Modèle	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
65°	GFAT5-6510	17.3	21.3	27.5	32.5	38.9	47.6	55.0
	GFAT5-6515	25.1	30.8	39.8	47.0	56.2	67.9	79.6
	GFAT5-6520	33.6	41.2	53.2	62.9	75.2	92.1	106.4
	GFAT5-6530	49.2	60.2	77.8	92.0	110.0	134.7	155.3
	GFAT5-6540	65.4	80.1	103.5	122.5	146.4	179.3	207.6
	GFAT5-6550	81.7	100.1	129.2	152.9	182.7	223.8	258.4
	GFAT5-6560	98.0	120.0	154.9	183.3	219.1	268.4	309.9
	GFAT5-6570	114.2	139.9	180.6	213.7	255.5	312.9	361.3

	Capacité en litres par minute à diverses pressions en bars.							
	Modèle	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
80°	GFAT5-8010	17.3	21.3	27.5	32.5	38.9	47.6	55.0
	GFAT5-8015	25.1	30.8	39.8	47.0	56.2	67.9	79.6
	GFAT5-8020	33.6	41.2	53.2	62.9	75.2	92.1	106.4
	GFAT5-8030	49.2	60.2	77.8	92.0	110.0	134.7	155.3
	GFAT5-8040	65.4	80.1	103.5	122.5	146.4	179.3	207.6
	GFAT5-8050	81.7	100.1	129.2	152.9	182.7	223.8	258.4
	GFAT5-8060	98.0	120.0	154.9	183.3	219.1	268.4	309.9
	GFAT5-8070	114.2	139.9	180.6	213.7	255.5	312.9	361.3

	Capacité en litres par minute à diverses pressions en bars.							
	Modèle	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
65°	GFAZ5-6510	17.3	21.3	27.5	32.5	38.9	47.6	55.0
	GFAZ5-6515	25.1	30.8	39.8	47.0	56.2	67.9	79.6
	GFAZ5-6520	33.6	41.2	53.2	62.9	75.2	92.1	106.4
	GFAZ5-6530	49.2	60.2	77.8	92.0	110.0	134.7	155.3
	GFAZ5-6540	65.4	80.1	103.5	122.5	146.4	179.3	207.6
	GFAZ5-6550	81.7	100.1	129.2	152.9	182.7	223.8	258.4
	GFAZ5-6560	98.0	120.0	154.9	183.3	219.1	268.4	309.9
	GFAZ5-6570	114.2	139.9	180.6	213.7	255.5	312.9	361.3

	Capacité en litres par minute à diverses pressions en bars.							
	Modèle	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
80°	GFAZ5-8010	17.3	21.3	27.5	32.5	38.9	47.6	55.0
	GFAZ5-8015	25.1	30.8	39.8	47.0	56.2	67.9	79.6
	GFAZ5-8020	33.6	41.2	53.2	62.9	75.2	92.1	106.4
	GFAZ5-8030	49.2	60.2	77.8	92.0	110.0	134.7	155.3
	GFAZ5-8040	65.4	80.1	103.5	122.5	146.4	179.3	207.6
	GFAZ5-8050	81.7	100.1	129.2	152.9	182.7	223.8	258.4
	GFAZ5-8060	98.0	120.0	154.9	183.3	219.1	268.4	309.9
	GFAZ5-8070	114.2	139.9	180.6	213.7	255.5	312.9	361.3

	Capacité en litres par minute à diverses pressions en bars.							
	Modèle	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
65°	GFAA6-6510	20.6	25.2	32.6	38.6	46.1	56.5	65.2
	GFAA6-6515	29.9	36.7	47.4	56.0	67.0	82.1	94.8
	GFAA6-6520	40.1	49.1	63.5	75.1	89.8	109.9	127.0
	GFAA6-6530	58.8	72.0	93.0	110.0	131.5	161.1	186.0
	GFAA6-6540	78.3	95.9	123.8	146.5	175.1	214.5	247.7
	GFAA6-6550	97.8	119.8	154.7	183.0	218.8	268.0	309.4
	GFAA6-6560	117.3	143.7	185.5	219.6	262.4	321.4	371.1
	GFAA6-6570	136.9	167.6	216.4	256.1	306.1	374.9	432.9

	Capacité en litres par minute à diverses pressions en bars.							
	Modèle	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
80°	GFAA6-8010	20.6	25.2	32.6	38.6	46.1	56.5	65.2
	GFAA6-8015	29.9	36.7	47.4	56.0	67.0	82.1	94.8
	GFAA6-8020	40.1	49.1	63.5	75.1	89.8	109.9	127.0
	GFAA6-8030	58.8	72.0	93.0	110.0	131.5	161.1	186.0
	GFAA6-8040	78.3	95.9	123.8	146.5	175.1	214.5	247.7
	GFAA6-8050	97.8	119.8	154.7	183.0	218.8	268.0	309.4
	GFAA6-8060	117.3	143.7	185.5	219.6	262.4	321.4	371.1
	GFAA6-8070	136.9	167.6	216.4	256.1	306.1	374.9	432.9

Modèle n°	Raccord	Poids	Dimension A	Dimension B	Hex.
GFAA6-xxxx GFAM5-xxxx GFAT5-xxxx GFAV5-xxxx GFAZ5-xxxx	½" BSPP F	1.2 kg sans extension	115 mm.	160 mm.	27 mm.