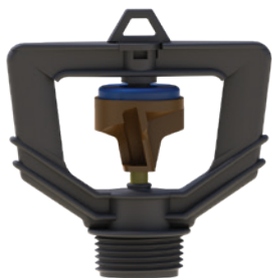


Super XL



Arroseur à flux continu et rotor à faible vitesse

Super XL - Micro-arroseur

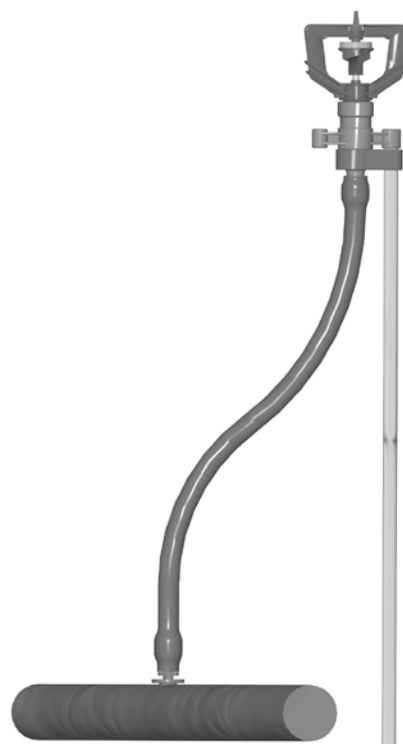
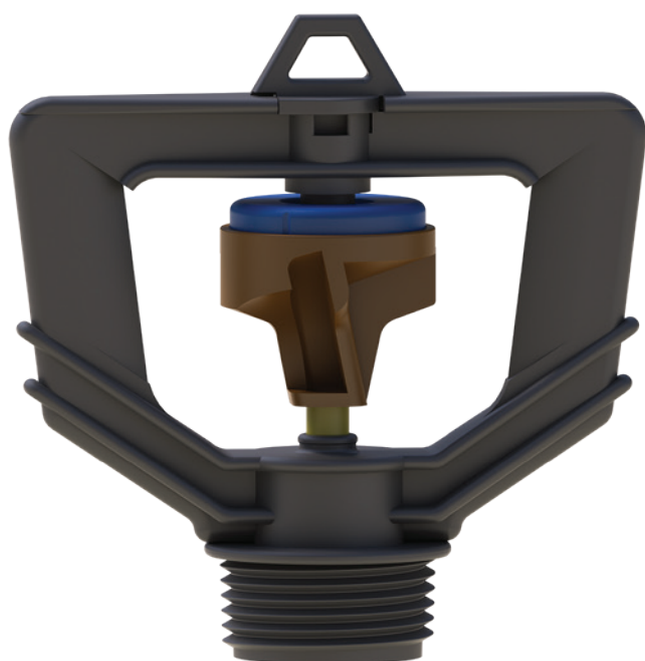
- Idéal pour : Pépinières, protection anti-gel ou toute application qui nécessite un arroseur de dimension moyenne offrant une excellente uniformité

Informations produit

Données Techniques	
Plage de pressions de service	2.5 - 3.5 bar
Entraînement	Entraînement silicone à faible vitesse de rotation
Raccordement	Modèles mâle filetés 3/8" et 1/2" disponibles
Pression (pour calcul du débit)	2.5 bar
Recommandations de filtration	
Tous débits :	250 micron / maille de 60

Rivulis Super XL | Nombre maximum d'arroseurs recommandé par rampe

Débit Nominal (lph)	Couleur de la Buse	Taille du Flexible (mm)	Espacement entre les Arroseurs (m)			
			6	7	8	9
191	Violet	40 / 36.6	32	31	29	28
235	Jaune		28	27	25	24
290	Marron		25	23	22	21
341	Orange		22	21	20	19



Informations de performance

Couleur de la Buse et Taille	Pression	Débit	Diamètre d'Aspersion (m)*		Application Nominale (mm/h)													
					Espacement (m) - Agencement rectangulaire ***													
			Rotor marron	6x6	6x7	6x8	6x9	6x10	7x7	7x8	7x9	7x10	8x8	8x9	8x10	9x9	9x10	
(mm)	(bar)	(lph)	Cou- vercle bleu	Cou- vercle vert														
Violet 1.8	3	209	14.5	-	5.8	5	4.4	3.9	3.5	4.3	3.7	3.3	3	3.3	2.9	2.6	2.6	2.3
Jaune 2	2.5	235	15	-	6.5	5.6	4.9	4.4	3.9	4.8	4.2	3.7	3.4	3.7	3.3	2.9	2.9	2.6
	3	258	15	-	7.2	6.1	5.4	4.8	4.3	5.3	4.6	4.1	3.7	4	3.6	3.2	3.2	2.9
Marron 2.2	2.5	290	-	16	8.1	6.9	6	5.4	4.8	5.9	5.2	4.6	4.1	4.5	4	3.6	3.6	3.2
	3	315	-	16	8.8	7.5	6.6	5.8	5.3	6.4	5.6	5	4.5	4.9	4.4	3.9	3.9	3.5
Orange 2.4	2.5	341	-	16.5	9.5	8.1	7.1	6.3	5.7	7	6.1	5.4	4.9	5.3	4.7	4.3	4.2	3.8
	3	373	-	16.5	10.4	8.9	7.8	6.9	6.2	7.6	6.7	5.9	5.3	5.8	5.2	4.7	4.6	4.1

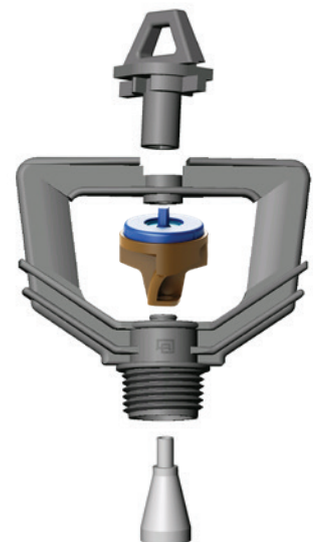
* à 75 cm au-dessus du sol

** Données de performance obtenues dans des conditions de test idéales, susceptibles d'être affectées négativement par le vent, les conditions hydrauliques et d'autres facteurs.

*** 8 x 10, 9 x 9, 9 x 10 - Recommandé pour l'irrigation sous frondaison

Débit / Pression Super XL

Pression (bar)	Code couleur (buse) / Débit (lph)			
	Violet	Jaune	Marron	Orange
2	171	212	259	305
2.5	191	235	290	341
3	209	258	315	373
3.5	226	278	341	401



Gamme de produits

Micro-arroseur Super XL

Raccordement d'Entrée	Débit (lph à 2,5 bar)	Diamètre d'Aspersion à 2,5 bar	Rotor	Couleur de la Buse	Qté.	Qté.	Référence du Produit
	(lph)	(m)			(sachet)	(boîte)	
Filetage mâle 3/8"	191	14.5	Bleu	Violet	250	1 000	101003649
	235	15	Bleu	Jaune	250	1 000	101003653
	290	16	Vert	Marron	250	1 000	101003650
	341	16.5	Vert	Orange	250	1 000	101003651
Filetage mâle 1/2"	191	14.5	Bleu	Violet	250	1 000	101003655
	235	15	Bleu	Jaune	250	1 000	101003656
	290	16	Vert	Marron	250	1 000	101003657
	341	16.5	Vert	Orange	250	1 000	101003658



Montages Super XL

Description	Qté. Min.	Statut	Code	Image
Kit de Montage Super XL (Fileté 3/8") incluant: - Embase femelle taraudée 3/8" - Tube PVC 9 x 13mm de 120 cm - Raccord tête de vipère plat 9 mm (Arroseur et tige métal de 8 mm vendus séparément)	500	En Stock	101003707	
Kit de Montage Super XL (Fileté 1/2") ou S5000 incluant: - Embase femelle taraudée 1/2" - Tube PVC 9 x 13mm de 120 cm - Raccord tête de vipère plat 9 mm avec embout Conique mâle 9mm (Arroseur et tige métal de 8 mm vendus séparément)	250	Sur Commande	101029448	
Tige Metal - 1,2 m	1	En stock	101003758	

D'autres références sont disponibles, merci de contacter votre représentant ou le service clientèle pour la disponibilité et le prix.

Les résultats de l'étude de cas sont indiqués exclusivement à titre informatif. Les résultats réels sont susceptibles de varier. Cette brochure a été compilée pour une diffusion mondiale et les descriptions, photos, et informations sont uniquement fournies à des fins d'utilisation générique. Veuillez consulter un spécialiste de l'irrigation et les spécifications techniques pour une utilisation correcte des produits Rivulis. Certains produits n'étant pas disponibles dans toutes les régions, veuillez contacter votre revendeur local pour de plus amples détails. Rivulis se réserve le droit de modifier les spécifications et la conception de tous les produits sans préavis. Tous les efforts ont été faits pour garantir l'exactitude des informations sur le produit, y compris dans les fiches techniques schémas, manuels et brochures. Il convient néanmoins de vérifier toute information avant de prendre une quelconque décision basée sur ces données.