

Brumiseur Rondo Mist



Produit une brume fine de gouttelettes de 150 micron

Rondo Mist - Brumiseur

- Convient parfaitement pour Germination des graines et boutures.

Brumiseur Rondo Mist

Si vous produisez à partir de semis, il est préférable d'utiliser un brumiseur pour protéger les grains des grosses gouttes des micro-asperseurs conventionnels.

Un brumiseur diffère d'un micro-asperseur en diffusant des gouttes très fines qui ne peuvent pas être obtenues avec un arroseur conventionnel rotatif.

La taille moyenne de chaque gouttelette est d'environ 150 microns, diffusée délicatement et uniformément sur les semis / cultures.



Informations produit

Données Techniques	
Plage de pressions de service	2.5 – 4 bar
Pression (pour calcul du débit)	3 bar
Recommandations de filtration	
≤ 40 lph:	130 micron / maille de 120
40 – 70 lph:	200 micron / maille de 80
> 70 lph:	250 micron / maille de 60



Utiliser avec


Utilisez une mini-vanne anti-goutte pour éviter la vidange lors de l'arrêt.

Le modèle anti-goutte H est utilisé lorsque la pression est supérieure à 3,5 bar.


Pour insertion en latéral PVC, ajoutez une jonction 4 x 7 mm à la mini-vanne anti-goutte.

Gamme de produits


Brumiseurs Rondo Mister

Description du Produit	Raccordement d'Entrée	Débit (lph)	Couleur de la Buse	Référence du Produit	Quantité (sachet)	Quantité (boîte)	
Rondo Mister 47 lph	Ultra conique	47	Noir	201000281	500	2 000	
Rondo Mister 61 lph	Ultra conique	61	Bleu	101022981	500	2 000	

Tube PE et PVC équipés pour micro-arroseurs

Tube	Longueur du Tube (cm)	Connexion A	Connexion B	Qté. Min.	Statut	Code	
4x7 mm PVC w/ Poids	35	Raccord tête de vipère bleu	Conique Mâle	500	En Stock	201000260	

Clapets anti-goutte

Description du Produit	Pression (lph)	Entrée	Sortie	Référence du Produit	Qté. (sachet)	
Clapet anti-goutte - Haute pression (à utiliser avec Rondo Mister, FLF de 2 ou 4 sorties)	Haute	Fileté mâle 3/8W + Femelle conique	Mâle conique	201000236	500	

Nombre maximum d'asperseurs par rampe, 3 bar

Débit Nominal	Couleur de Buse et Diamètre	Couleur du Déflecteur	Diamètre du Tube		Espacement entre Brumiseurs (m)					
			ID	OD	70	90	100	120	140	150
(lph)	(mm)		(mm)	(mm)	(Nombre de brumiseurs)					
47	Noir 0,85	Violet	13,6	16	30	28	28	26	25	25
			15,2	17,8	41	38	37	35	34	33
			17,4	20	51	48	47	44	42	41
61	Bleu 1		13,6	16	24	22	22	21	20	20
			15,2	17,8	32	30	29	28	27	26
			17,4	20	41	38	37	35	33	32

Diamètre d'arrosage: 2,0 m (Tête en bas, 70 cm au dessus des plants)



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.