

## Sprays

Down Spray - Standard et Autorégulant



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- La structure robuste des cadres "C" permet une excellente uniformité de distribution d'eau.
- Deux types de bases pour Down Spray et bases Stream Jet, **Standard** et **Base Autorégulant**.
- Cinq bases standard codées par couleur.
- Six bases autorégulant codées par couleurs.
- La couleur de la base identifie le débit.
- Assemblé à la commande.

### APPLICATIONS

- Idéal pour les jardins résidentiels, les potagers et applications agricoles.

DOWN SPRAYS & STREAM JETS													
		BASES STANDARD					BASES AUTORÉGULANT						
Couleur de la Base		Noir	Marron	Bleu	Vert	Rouge	Noir	Orange	Bleu	Violet	Vert	Rouge	
Dimension du Trou de Sortie (mm)		0.8	0.9	1.0	1.3	1.5	0.90	1.25	1.30	1.45	1.55	1.65	
Débit							20 l/h	30 l/h	40 l/h	50 l/h	55 l/h	80 l/h	
EMBALLAGE													MODE DE PULVERISATION
Référence	Sachets	211745	211755	211765	211775	211785		211824	211834	211844	211854	211864	● Down Spray 45°
	Vrac	021174	021175	021176	021177	021178		021182	021183	021184	021185	021186	
Quantité par Sac	Sachets	50					25						<b>CARACTÉRISTIQUES DE FILTRATION:</b> ● Bases <b>Noir, Orange et Bleu:</b> 130 microns (120 mesh) ● Bases <b>Violet, Vert et Rouge:</b> 200 microns (80 mesh)
	Vrac	500					500						
Sacs par Carton	Sachets	120					100						
	Vrac	12					5						
Poids par Carton (kg)	Sachets	13.8					13.3						
	Vrac	13.1					12.8						
Connexion d'entrée		"FAST" Thread					10-32 UNF Thread						
Dimensions Assemblées (mm)	Hauteur	41					41						
	Largeur	33					33						
	Profondeur	12					12						
	Poids (g)	2.0					4.7						
Matériau		Stabilisé anti-UV											

## RACCORDS

Micro Tube & Accessoires

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Micro Connexion Autotaraudant x Fileté mâle 1/2" idéal pour les installations nécessitant des émetteurs micro filetés
- Le tube en PVC flexible est utilisé dans toute une installation de micro-irrigation en conjonction avec des micro-émetteurs et des raccords.

### APPLICATIONS

- Jardins paysagers, serres et potagers.



Accessoires et Adaptateurs		EMBALLAGE												Matériau
		Référence		Quantité par Sac		Sacs par Carton		Poids par Carton (kg)		Dimensions des Accessoires				
		Sachets	Vrac	Sachets	Vrac	Sachets	Vrac	Sachets	Vrac	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	
	Micro Connexion Autotaraudant x Fileté mâle 1/2"	108634	010863	25	500	TBA	TBA	TBA	TBA	35.6	20.3	22.9	3.3	Stabilisé anti-UV
Micro Tube Flexible PVC		Reference	Bobines per Carton		Dimensions de la bobine									
		Vrac	Vrac		Diam.	Hauter	Poids							
	20 mètres	010056	15		175	80	0.70							
	30 mètres	010057	10		200	90	1.02							
	300 mètres	010131			355	225	10.5							

# RACCORDS

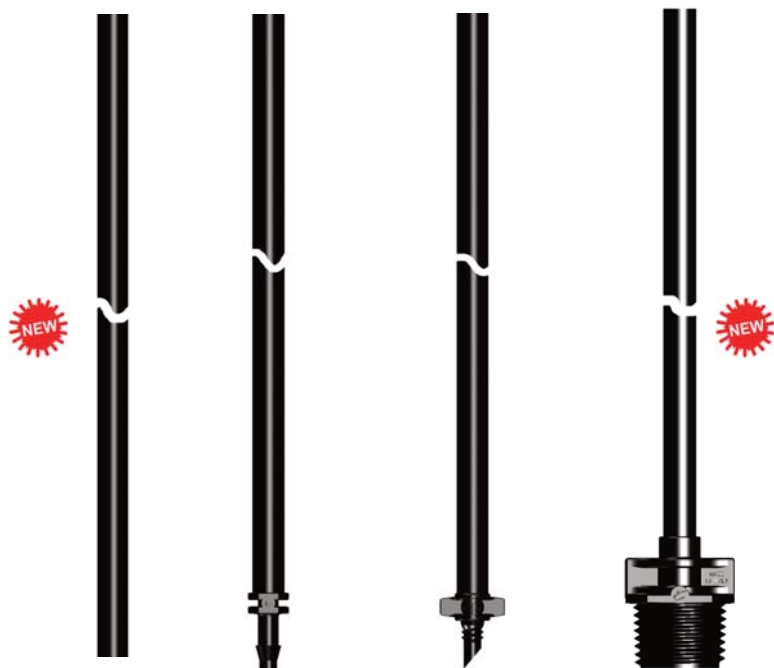
## Tuyaux Rigides Verticaux

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Les tuyaux rigides verticaux sont utilisés pour élever les émetteurs au-dessus du feuillage des plantes.
- Les tuyaux rigides verticaux sont disponibles en quatre longueurs: 150 mm, 200 mm, 300 mm et 450 mm avec adaptateur cannelé ou adaptateur fileté "RAPIDE" ou fileté mâle 1/2".
- Les tuyaux rigides verticaux en polyéthylène haute densité sont conviennent aux émetteurs filetés 10-32 UNF et "RAPIDE" tels que Ottimo™, Maxima™, Idra™, Single Piece Jets, Down Sprays et Micro Sprinklers Orbita.
- Les tuyaux rigides verticaux avec adaptateur fileté "RAPIDE" et adaptateur cannelé peuvent être utilisé avec les piquets Ultra™ Stake.
- Dimensions du Tube - 4 mm de diamètre intérieur x 7,6 mm de diamètre extérieur

### APPLICATIONS

- Jardins paysagers, serres et potagers.



Tuyaux Rigides (sans adaptateur)      Tuyaux Rigides avec Adaptateur cannelé      Tuyaux Rigides avec adaptateur fileté "RAPIDE"      Tuyaux Rigides avec adaptateur fileté mâle 1/2"



EMBALLAGE		Tuyaux Rigides Verticaux									
		Sans Adaptateur				Avec Adaptateur Cannelé	Avec Adaptateur Fileté "RAPIDE"	Avec Adaptateur Fileté Mâle 1/2"			
		150	200	300	450	150	150	150	200	300	450
		mm				mm	mm	mm			
Référence	Sachets	108596	108606	108616	108626	200926	200936	212346	212356	212366	212376
	Vrac	010859	010860	010861	010862	020092	020093	021234	021235	021236	021237
Quantité par Sac	Sachets	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Vrac	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA
Sacs par Carton	Sachets	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA
	Vrac	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Poids par Carton (kgs)	Sachets	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA
	Vrac	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA
Dimensions de Tuyaux (mm)	Hauteur	150	200	300	450	165	165	165	216	318	468
	Largeur	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	20.3	20.3	20.3	20.3
	Diam.	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	22.9	22.9	22.9	22.9
	Poids (g)	4.3	6.2	8.5	12.7	4.8	4.8	8.8	10.8	13.1	17.4
Matériau		Stabilisé anti-UV									