

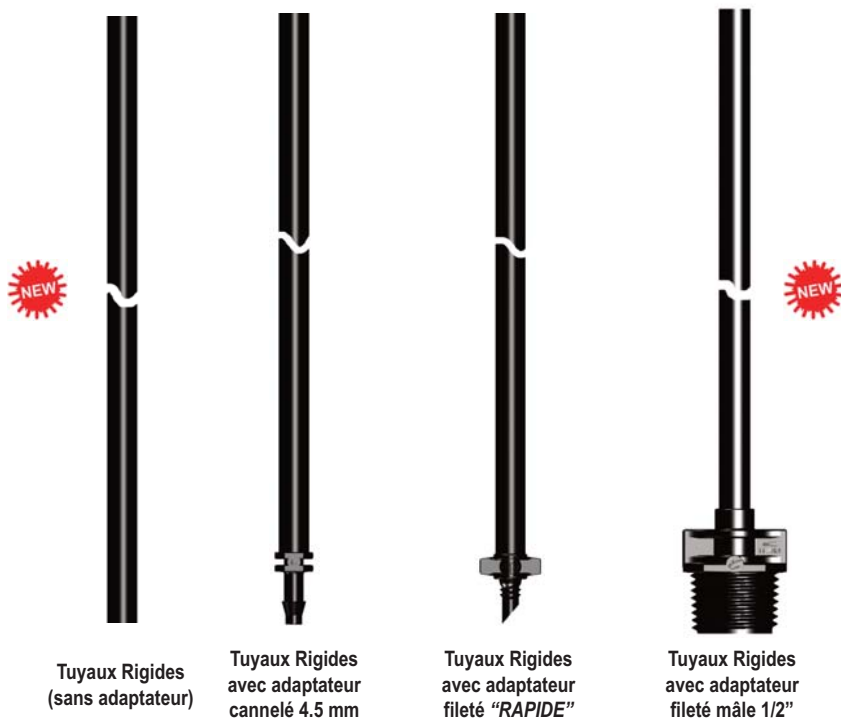
Tuyaux Rigides Verticaux

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 utilisés avec les piquets Ultra™ Stake.
- Dimensions du Tube - 4 mm de diamètre intérieur x 7,6 mm de diamètre extérieur

APPLICATIONS

- Jardins résidentiels, serres et potagers



Tuyaux Rigides Verticaux

EMBALLAGE		Tuyaux Rigides Verticaux															
		Tuyaux Rigides Verticaux															
		Sans Adaptateur				Avec Adaptateur Cannelé				Avec Adaptateur Fileté "RAPIDE"				Avec Adaptateur Fileté Mâle 1/2"			
		150	200	300	450	150	200	300	450	150	200	300	450	150	200	300	450
		mm				mm				mm				mm			
Référence	Sachets	108596	108606	108616	108626	200926	200806	200816	200826	200936	200836	200846	200856	212346	212356	212366	212376
	Vrac	010859	010860	010861	010862	020092	020080	020081	020082	020093	020083	020084	020085	021234	021235	021236	021237
Quantité par Sac	Sachets	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Vrac	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	2300	1800	1100	TBA	2300	1800	1100	TBA	TBA	TBA	TBA
Sacs par Carton	Sachets	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	23	18	11	TBA	23	18	11	TBA	TBA	TBA	TBA
	Vrac	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Poids par Carton (kg)	Sachets	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	16.7	17.5	15.8	TBA	16.7	17.5	15.8	TBA	TBA	TBA	TBA
	Vrac	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	17.5	13.4	12.1	TBA	12.0	13.4	12.1	TBA	TBA	TBA	TBA
Dimensions (mm)	Hauteur	150	200	300	450	165	216	318	455	165	216	318	468	165	216	318	468
	Largeur	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	15,2	15,2	15,2	20,3	20,3	20,3	20,3
	Profondeur	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	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	6,8	9,1	13,4	4,8	6,8	9,1	13,4	8,8	10,8	13,1	17,4
Matériau	Stabilisé anti-UV																