

Jets 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 entre choisir pour le Standard Down Spray et le Standard Stream Jet.
- Six bases autorégulant codées par couleurs pour les Down Spray PC et Stream Jet PC.
- La couleur de la base identifie le débit.
- Assemblé à la commande.



APPLICATIONS

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



Down Spray Standard



Down Spray 45° PC 30 l/h



12 Stream Jet Plate PC



8 Stream Jet PC Inversé



CARACTÉRISTIQUES DE FILTRATION:

- Bases **Noir**, **Orange** et **Bleu**: 130 microns (120 mesh)
- Bases **Violet**, **Vert** et **Rouge**: 200 microns (80 mesh)

Down Sprays et Steam 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	0,9	1,25	1,3	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	204915	204925	204935	204945	204955	205844	205854	205864	205874	205884	205894		
	Vrac	020491	020492	020493	020494	020495	020584	020585	020586	020587	020588	020589	Down Spray 22°	
	Sachets	205715	205725	205735	205745	205755	205764	205774	205784	205794	205804	205814		
	Vrac	020571	020572	020573	020574	020575	020576	020577	020578	020579	020580	020581	12 Stream Jet Plate	
	Sachets	205155	205165	205175	205185	205195	205204	205214	205224	205234	205244	205254		
	Vrac	020515	020516	020517	020518	020519	020520	020521	020522	020523	020524	020525	8 Stream Jet	
	Sachets	211745	211755	211765	211775	211785		211824	211834	211844	211854	211864		
Vrac	021174	021175	021176	021177	021178		021182	021183	021184	021185	021186	Down Spray 45°		
Quantité par Sac	Sachets	50					25							
	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		Filetage "RAPIDE"					Filetage 10-32 UNF							
Dimensions Assemblées (mm)	Hauteur	41					38							
	Largeur	33					22							
	Profondeur	12					15							
	Poids (g)	2.0					4.7							
Matériau		Stabilisé anti-UV												

Down Spray 45° sur Piquets avec un Adaptateur de tuyau d'arrêt

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La structure robuste des cadres "C" permet une excellente uniformité de distribution l'eau.
- Cinq bases standard codées par couleur entre choisir pour le Standard Down Spray
- La couleur de la base identifie le débit.
- Assemblé à la commande.
- Les bases standard sont combinées avec une Down Spray 45°, un adaptateur de tuyau d'arrêt, une piquet en acier et un tuyau pour une installation rapide et facile.

APPLICATIONS







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



CARACTÉRISTIQUES DE FILTRATION:

- Base **Noir**, **Marron**, **Bleu**: 130 microns (120 mesh)
- Base **Vert**, et **Rouge**: 200 microns (80 mesh)



DOWN SPRAYS 45°							
		Bases Standard					
Couleur de la Base		Noir	Marron	Bleu	Vert	Rouge	
Dimension du Trou de Sortie (mm)		0,8	0,9	1,0	1,3	1,5	
Débit nominal à 1.5 bar (l/h)		28	38	47	74	101	
EMBALLAGE							MODE DE PULVERISATION
Référence	Sachets	212644	212654	212664	212674	212684	 Down Spray 45°
	Vrac	021264	021265	021266	021267	021268	
Quantité par Sac	Sachets	25					
	Vrac	TBA					
Sacs par Carton	Sachets	TBA					
	Vrac	TBA					
Poids par Carton (kg)	Sachets	TBA					
	Vrac	TBA					
Connexion d'entrée		Cannelé 4,5 mm					
Poids par Carton (kg)	Hauteur	331					
	Largeur	33					
	Profondeur	14					
	Poids (g)	30					
Matériau		Stabilisé anti-UV					



Down Sprays et Stream Jets

Spray

Jets Standard et Autorégulant



Down Spray Standard



Down Spray PC



12 Stream Jet Plate PC



12 Stream Jet Plate Standard



Down Sprays et Stream Jets										
PERFORMANCE			MODE DE PULVERISATION							
	Modèle		Down Spray (Vers le Bas) 18°	Down Spray (Vers le Bas) 45°	12 Stream Jet Trajectoire Plate 0°	8 Stream Jet 22°	8 Stream Jet inversée 22°			
	Trajectoire		18°	45°	0°	22°	22°			
	Hauteur Testé		Testé à 0,5 m du sol				Testé à 0,8 m du sol			
	Couleur du Cadre		Noir	Vert	Noir	Noir	Noir			
BASES STANDARD	COULEUR DE LA BASE ET DIMENSIONS DU TROU		PRESSION (bar)	DÉBIT (l/h)	DIAMÈTRE (m)					
	NOIR	0,8 mm	0,5	16	1,8	0,1	2,6	4,0		2,4
			1,0	23	1,9	0,3	3,4	4,2		2,7
			1,5	28	1,9	1,0	4,0	4,4		2,9
			2,0	32	2,0	1,0	4,4	4,6		3,1
	MARRON	0,9 mm	0,5	22	1,8	0,3	3,0	4,4		3,0
			1,0	31	2,0	1,0	3,8	4,6		3,4
			1,5	38	2,1	1,0	4,4	4,7		3,7
			2,0	44	2,1	1,0	4,7	4,8		3,8
	BLEU	1,0 mm	0,5	27	1,9	1,0	3,8	4,6		3,1
1,0			36	2,1	1,0	4,6	4,8	3,6		
1,5			47	2,2	1,0	5,2	4,9	3,9		
2,0			54	2,3	1,0	5,6	5,0	4,1		
VERT	1,3 mm	0,5	42	2,0	1,0	4,2	6,8	3,4		
		1,0	60	2,2	1,0	5,2	7,0	4,0		
		1,5	74	2,3	1,0	5,9	7,3	4,4		
		2,0	86	2,4	1,0	6,4	7,4	4,6		
ROUGE	1,5 mm	0,5	58	2,5	1,0	4,5	7,4	3,8		
		1,0	82	2,7	1,0	5,4	7,9	4,4		
		1,5	101	2,8	1,0	6,1	8,3	4,8		
		2,0	117	2,9	1,0	6,6	8,6	5,0		
2,5	130	3,0	1,0	6,9	8,8	5,1				
Pression de fonctionnement recommandée à 1,5 bar										
BASES AUTORÉGULANT	COULEUR DE LA BASE ET DÉBIT NOMINAL		PRESSION (bar)	DÉBIT (l/h)	Down Spray (Vers le Bas) 18°	Down Spray (Vers le Bas) 45°	12 Stream Jet Trajectoire Plate 0°	8 Stream Jet 22°	8 Stream Jet inversée 22°	
	NOIR	20 l/h	1,5	20,1	1,8	1,0	2,8	3,8	2,3	
			2,0	21,5	1,8	1,0	2,9	3,9	2,4	
			2,5	22,3	1,8	1,0	2,9	4,0	2,4	
			3,0	23,7	1,8	1,0	2,9	4,0	2,4	
	ORANGE	30 l/h	1,5	33,4	1,9	1,0	3,2	4,6	2,5	
			2,0	34,2	1,9	1,0	3,3	4,7	2,6	
			2,5	32,9	1,9	1,0	3,2	4,7	2,6	
			3,0	32,0	1,9	1,0	3,2	4,7	2,6	
	BLEU	40 l/h	1,5	38,1	2,0	1,0	3,4	5,4	2,7	
			2,0	41,2	2,0	1,0	3,4	5,5	2,8	
			2,5	41,6	2,0	1,0	3,4	5,6	2,8	
			3,0	43,2	2,0	1,0	3,4	5,6	2,8	
	VIOLET	50 l/h	1,5	46,0	2,1	1,0	3,6	6,2	3,0	
			2,0	49,4	2,1	1,0	3,6	6,3	3,1	
			2,5	48,6	2,1	1,0	3,6	6,4	3,1	
3,0			49,6	2,1	1,0	3,6	6,4	3,1		
VERT	55 l/h	1,5	53,2	2,2	1,0	3,8	6,8	3,4		
		2,0	57,1	2,2	1,0	3,9	7,0	3,5		
		2,5	58,4	2,2	1,0	4,0	7,1	3,5		
		3,0	56,2	2,2	1,0	4,0	7,1	3,5		
ROUGE	80 l/h	1,5	68,0	2,4	1,0	4,0	7,0	3,6		
		2,0	78,9	2,4	1,0	4,2	7,2	3,7		
		2,5	84,8	2,5	1,0	4,4	7,3	3,8		
		3,0	84,2	2,5	1,0	4,6	7,4	3,9		
Pression de fonctionnement recommandée de 1,5 bar à 3,0 bar										