

BUSE AVI 80°

Caractéristiques

- Buse à aspiration d'air (système Venturi) : pulvérise de grosses gouttes chargées de bulles d'air, qui ne dérivent pas et éclatent en fines gouttelettes au contact des plantes
- Forme de buse anti-bouchage et double orifice de d'admission d'air
- Format compact (28mm) adapté à tous les porte-jets laiton ou plastique
- Pression recommandée : 10 à 14 bar
- Utilisation pour des hauteurs de traitements jusqu'à 8 mètres

Domaine d'application

- Particulièrement recommandée pour les traitements en arboriculture (produits systémiques et contact)



80°



10-20 bar



Méplat
11 mm



CERAM

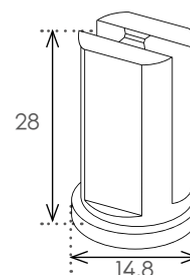


Couleurs
ISO



Types
B-G

AVI 80°	Vrac
	L'unité
Matière Céramique	
AVI 80-01 (orange)	715176
AVI 80-015 (vert)	715177
AVI 80-02 (jaune)	715178
AVI 80-025 (violet)	715179
AVI 80-03 (bleu)	715180
AVI 80-04 (rouge)	715181



bar	Débit à la buse l/min					
	ORANGE 80-01	VERT 80-015	JAUNE 80-02	VIOLET 80-025	BLEU 80-03	ROUGE 80-04
	100 Mesh	100 Mesh	100 Mesh	50 Mesh	50 Mesh	50 Mesh
10	0.73	1.10	1.46	1.83	2.19	2.92
11	0.77	1.15	1.53	1.91	2.30	3.06
12	0.80	1.20	1.60	2.00	2.40	3.20
13	0.83	1.25	1.67	2.08	2.50	3.33
14	0.86	1.30	1.73	2.16	2.59	3.46
15	0.89	1.34	1.79	2.24	2.68	3.58
16	0.92	1.39	1.85	2.31	2.77	3.70
17	0.95	1.43	1.90	2.38	2.86	3.81
18	0.98	1.47	1.96	2.45	2.94	3.92
19	1.01	1.51	2.01	2.52	3.02	4.03
20	1.03	1.55	2.07	2.58	3.10	4.13
21	1.06	1.59	2.12	2.65	3.17	4.23
22	1.08	1.62	2.17	2.71	3.25	4.33
23	1.11	1.66	2.22	2.77	3.32	4.43
24	1.13	1.70	2.26	2.83	3.39	4.53
25	1.15	1.73	2.31	2.89	3.46	4.62



715176



715179