

## BUSE CVI 80°

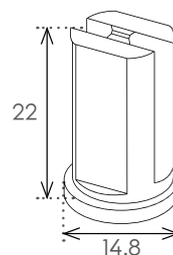
### Caractéristiques

- 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 d'admission d'air
- Format compact (22mm) 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)

CVI 80°	Vrac
	L'unité
Matière Céramique	
CVI 80 01 (orange)	715156
CVI 80 015 (vert)	715157
CVI 80 02 (jaune)	715158
CVI 80 025 (violet)	715159
CVI 80 03 (bleu)	715160
CVI 80 04 (rouge)	715161
CVI 80 05 (marron)	715162
CVI 80 06 (gris)	715163



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	MARRON 80-05	GRIS 80-06
	100 Mesh	100 Mesh	100 Mesh	50 Mesh	50 Mesh	50 Mesh	50 Mesh	50 Mesh
10	0,73	1,10	1,46	1,83	2,19	2,92	3,65	4,38
11	0,77	1,15	1,53	1,91	2,30	3,06	3,83	4,60
12	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	3,20	4,00	4,80
13	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50	3,33	4,16	5,00
14	0,86	1,30	1,73	2,16	2,59	3,46	4,32	5,18
15	0,89	1,34	1,79	2,24	2,68	3,58	4,47	5,37
16	0,92	1,39	1,85	2,31	2,77	3,70	4,62	5,54
17	0,95	1,43	1,90	2,38	2,86	3,81	4,76	5,71
18	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,92	4,90	5,88
19	1,01	1,51	2,01	2,52	3,02	4,03	5,03	6,04
20	1,03	1,55	2,07	2,58	3,10	4,13	5,16	6,20
21	1,06	1,59	2,12	2,65	3,17	4,23	5,29	6,35
22	1,08	1,62	2,17	2,71	3,25	4,33	5,42	6,50
23	1,11	1,66	2,22	2,77	3,32	4,43	5,54	6,65
24	1,13	1,70	2,26	2,83	3,39	4,53	5,66	6,79
25	1,15	1,73	2,31	2,89	3,46	4,62	5,77	6,93



715159



715163