

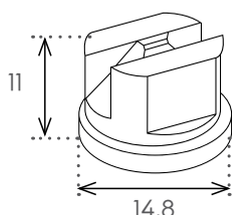
## BUSE OC 90°

### Caractéristiques

- Buse spéciale avec un jet asymétrique de 80°
- Peut être utilisée comme buse de bout de rampe pour des cultures basses afin d'adapter la largeur de travail

### Domaine d'application

- Désherbage par bande, pulvérisation sous foliaire
- Arrosage



OC 90°	Vrac	Blister
	L'unité	2 buses
Matière Laiton		
OC 60C.366.30	<b>717894</b>	<b>746910</b>
OC 60C.406.30	<b>717990</b>	<b>746911</b>
OC 60C.446.30	<b>719827</b>	<b>747046</b>
OC 60C.486.30	<b>717991</b>	<b>746912</b>
OC 60C.566.30	<b>717992</b>	-
OC 12 60C.646.30	<b>717994</b>	-
OC 20 60C.726.30	<b>717995</b>	-
OC 30 60C.806.30	<b>717989</b>	-

Cod.	Débit à la buse l/min				
	1.5 bars	2 bars	3 bars	4 bars	5 bars
OC 60C.366.30 - 717894	0.49	0.65	0.80	0.92	1.03
OC 60C.406.30 - 717990	0.88	1.01	1.24	1.43	1.60
OC 60C.446.30 - 719827	1.11	1.28	1.56	1.81	2.02
OC 60C.486.30 - 717991	1.37	1.58	1.94	2.24	2.50
OC 60C.566.30 - 717992	2.16	2.50	3.06	3.53	3.95
OC 12 60C.646.30 - 717994	3.47	4.00	4.90	5.66	6.33
OC 20 60C.726.30 - 717995	5.45	6.30	7.71	8.91	9.96
OC 30 60C.806.30 - 717989	8.66	10.00	12.25	14.14	15.81

## BUSE OCI

### Caractéristiques

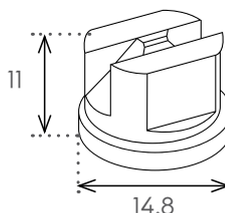
- Jet plat excentré, angle de 80°
- Orifices en céramique
- Améliore la qualité de traitement près des zones sensibles : cours d'eau, en bordure de champs
- Adaptée à tous les porte-buses, s'utilise avec des écrous de largeur de méplat 8 mm
- Débit correspondant au code couleur ISO
- Pression recommandée : 2 bars

### Domaine d'application

- Tous types de traitement (herbicides, fongicides, insecticides, etc...)

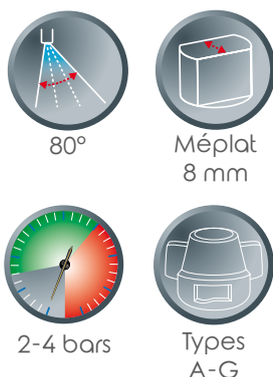


715199



## ALBUZ

OCI 80°	Vrac
	L'unité
Matière Céramique	
<b>OCI 80 02 (jaune)</b>	<b>715199</b>
<b>OCI 80 03 (bleu)</b>	<b>715200</b>
<b>OCI 80 04 (rouge)</b>	<b>715201</b>



Cod.	bar	l/min	Litres par hectare - Distance entre 2 buses : 50 cm											
			4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
<b>OCI 80 02 JAUNE (100 Mesh)</b>	2	0,65	195	156	130	111	98	87	78	65	56	49	43	39
	3	0,80	240	192	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48
	4	0,91	273	218	182	156	137	121	109	91	78	68	61	55
<b>OCI 80 03 BLEU (50 Mesh)</b>	2	0,98	294	235	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59
	3	1,20	360	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72
	4	1,39	417	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83
<b>OCI 80 04 ROUGE (50 Mesh)</b>	2	1,31	393	314	262	225	197	175	157	131	112	98	87	79
	3	1,60	480	384	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96
	4	1,85	555	444	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111