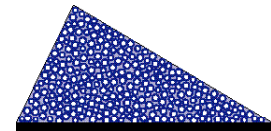
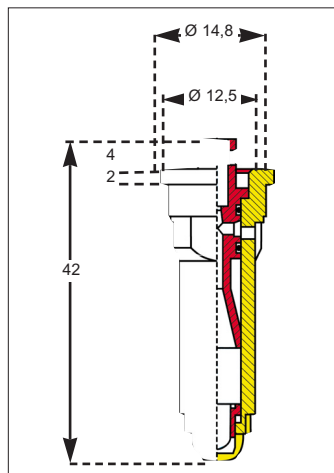




Nouveau

Buses à injection d'air à jet excentrique IS 80°



Caractéristiques

- Buse à jet plat à aspiration d'air
- Taille ISO 02 à 06
- Plage de pression 3-8 bar (herbicides)
- Buse mono-bloc avec insert facilement démontable
- Jet excentrique : 20° et 60° par rapport à l'axe
- Se monte dans tous les systèmes de porte-buses
- Particulièrement résistante à la dérive
- Répartition optimale en assemblage avec les buses ID

Domaines d'application

- Désherbage des rangs en vignes-arbres et buse de bout de rampe en assemblage avec les buses ID
- Délimitation exacte dans le flux d'air des atomiseurs
- Utilisation avec et sans flux d'air
- Utilisation possible avec des appareils à recyclage de bouillie

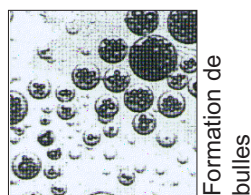
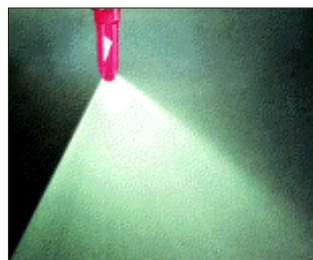
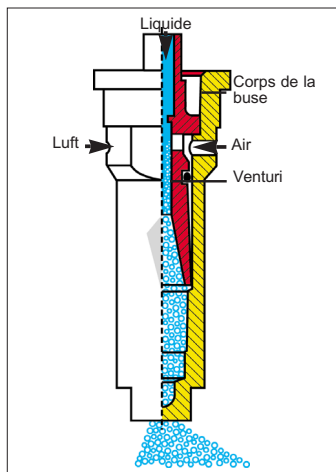


Tableau de débit pour les buses à jet excentrique et injection d'air IS

Type de buses / couleur ISO	Débit [l/min] à la buse					
	pression [bar]					
	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
IS 80-02	0,60	0,69	0,77	0,84	0,91	0,97
IS 80-025	0,86	0,90	1,13	1,24	1,34	1,43
IS 80-03	1,05	1,21	1,35	1,48	1,60	1,71
IS 80-04	1,36	1,57	1,75	1,92	2,07	2,21
IS 80-05	1,51	1,74	1,95	2,14	2,31	2,47
IS 80-06	1,67	1,93	2,16	2,37	2,56	2,73

Tableau de débit à l'eau

- Contrôlez l'état de vos buses
- Pression mesurée à la buse

Filtration: 02-04: buse 60 M
05-06: buse 25 M

	IS	OC
Forme du jet		
Pression conseillée (bar)	3-5-8	1,5-2,5-5
Potential de dérive	extrém faible	moyen

		IS	OC
Herbicides	Pré-semis	X X	X X
	Pré-levée	X X	X X
	Post-levée systémique	X X	X X
	Post-levée contact	X	X X
Fongicides	Contact	X	X X
	Systémique	X X	X X
Insecticides	Contact	X	X X
	Systémique	X X	X X
Engrais liquide		XX (2,0-3,5)	X (1,5-2,0)
Régulateurs de croissance		X X	X X
Arrosage		X X	X

X X = excellent

X = bon

x = moyen

- ne convient pas