




# BUSES À BULLEUR

Délivrez un débit régulier quelle que soit la pression d'entrée grâce aux buses de type bulleur à compensation de pression.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Compensation de pression pour un débit d'eau régulier à n'importe quelle pression
- Conçues pour l'arrosage en profondeur des surfaces cultivées/végétalisées
- Buse filetée compatible avec les arroseurs Pro-Spray
- Période de garantie : 2 ans

### PERFORMANCES DES BULLEURS MULTI-JETS

Secteur	Modèle	Débit		Portée Lun
		m <sup>3</sup> /h	l/min	
	MSBN-25Q	0,06	0,9	0,30
	MSBN-50Q	0,11	1,9	0,46
	MSBN-50H	0,11	1,9	0,30
	MSBN-10H	0,23	3,8	0,46
	MSBN-10F	0,23	3,8	0,30
	MSBN-20F	0,45	7,6	0,46

#### Remarques :

Espacement type de 0,6 à 1,2 m. Débits affichés pour des pressions entre 1,0 et 4,8 bar ; 100 et 480 kPa.



#### MSBN installé sur PROS-04

Le tandem buse avec bulleur/Pro-Spray de Hunter associe la précision d'arrosage des bulleurs à compensation de pression à la possibilité de faire disparaître la buse par escamotage.

### Bulleurs multi-jets



## BUSES À BULLEUR MULTI-JETS



**MSBN-25Q**  
Débit : 0,06 m<sup>3</sup>/h ;  
0,9 l/min



**MSBN-50Q/50H**  
Débit : 0,11 m<sup>3</sup>/h ;  
1,9 l/min




**MSBN-10H/10F**  
Débit : 0,23 m<sup>3</sup>/h ;  
3,8 l/min



**MSBN-20F**  
Débit : 0,45 m<sup>3</sup>/h ;  
7,6 l/min

### PERFORMANCES DES BULLEURS PCN

	Modèle	Débit		d'arrosage Type
		m <sup>3</sup> /h	l/min	
	25	0,06	0,9	Ruisselle- ment
	50	0,11	1,9	Ruisselle- ment
	10	0,23	3,8	Parapluie
	20	0,46	7,6	Parapluie

#### Remarques :

Espacement type de 0,3 à 0,9 m. Débits affichés pour des pressions entre 1,0 et 4,8 bar ; 100 et 480 kPa.

### PCN



## BUSES AVEC BULLEUR PCN



**PCN-25**  
Débit : 0,06 m<sup>3</sup>/h ;  
0,9 l/min



**PCN-50**  
Débit : 0,11 m<sup>3</sup>/h ;  
1,9 l/min




**PCN-10**  
Débit : 0,23 m<sup>3</sup>/h ;  
3,8 l/min



**PCN-20**  
Débit : 0,46 m<sup>3</sup>/h ;  
7,6 l/min

### PERFORMANCES DES BUSES À BULLEUR 5-CST-B

	Pression		Portée m	Débit	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /h	l/min
	1,0	100	1,5	0,07	1,1
	1,5	150	1,5	0,07	1,2
	2,0	200	1,5	0,09	1,4
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>1,5</b>	<b>0,09</b>	<b>1,5</b>
	2,5	250	1,5	0,10	1,6

### 5-CST-B



## BUSES À BULLEUR DOUBLE JET



**5-CST-B**